

**Liste des produits répondant aux exigences de l'Arrêté conjoint du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts et du ministre de la santé n°2300-17 du 11 moharrem 1440 (21 septembre 2018)**

Les détenteurs des avis favorables sont tenus de respecter intégralement les exigences réglementaires et techniques relatives à l'utilisation de leurs produits.

Société	Identification des produits de nettoyage et de désinfection						Caractéristiques d'efficacité			Caractéristiques de toxicité		Caractéristiques de pureté Constituants (1,2,3...)					Date d'inscription sur la liste positive	Date d'expiration
	Nom commercial	Forme	Type de produit	Domaines d'utilisation	Modalités d'utilisation	Doses d'utilisation	Activité bactéricide	Activité virucide	Activité fongicide	Phrase d'indication de Danger	Code de Danger H	Composant 1	Composant 2	Composant 3	Composant 4	Composant 5 .....		
United Projets	Acid 3X	Liquide	Détergent, Détartrant	Nettoyant pour le matériel de traite et le tank à lait (dans la salle de traite)	Application par circulation ou rinçage (Dilué dans l'eau à raison de 0.05% à 0.14%) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Dilué dans l'eau à raison de 0.05% à 0.14% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Red 40 WO 93 (Colorant rouge)	Eau déminéralisée		N° 2846 du 23/08/2021	30/08/2031
MERCURE INDUSTRIE	ACID NEP	Liquide marron clair	Détergent/dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : à la dilution de 2-5% pour un temps de contact de 10-15min à 60°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Acide phosphorique	Acide citrique	Acide lactique alimentaire	Nonylphénol NP9	Eau	N°3065 du 31/08/2023	30/08/2033

CTH MAROC	ACIDIA	Liquide acide non moussant	Produit de nettoyage et détartrant acide	Détartrant acide pour le matériel de traite	Par circulation ou trempage ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : Pré rincer à l'eau froide ou chaude potable, aspirer la solution à 0,5 % (50 g /10 litres d'eau à 60°C), faire circuler ou laisser tremper pendant 5 à 7 mn.	Sans objet	sans objet	sans objet	Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide sulfurique	Acide phosphorique	Polyéthylène glycol	Eau	N°1585 du 23/05/2023	18/05/2033
ISOTEC MAROC	ACIDOSEPT FORTE	Liquide transparent incolore	Détergent	Industrie Agroalimentaire	ISOTEC MAROC	Par pulvérisation, application directe ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 1% ; 2% ; 5-10% pendant 20 à 30 min ;	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide phosphorique	Acide nitrique	Urée	Eau déminéralisée	N° 1794 du 07/06/2022	15/08/2024
ISOTEC - MAROC	ACIDOSEPT 56	Liquide transparent incolore ;	Détergent détartrant acide ;	Industrie agroalimentaire (surfaces) ;	Par pulvérisation ; Procéder à un premier lavage à l'eau pour éliminer tous les résidus solides ; Nettoyage avec une solution de 3-5% d'ACIDOSEPT 56 à 50-80°C pendant 15 min ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 3-5% pendant 15 min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide phosphorique	Amines oxydes (Oxyde diméthylamine)	Acide sulfurique	Eau déminéralisée	1259/2024 du 30/04/2024	29/04/2034

ISOTEC	ACIDOSEPT CIP	Liquide transparent ;	Détergent, Détartrant ;	Industrie Agro-alimentaire (équipements) ;	Lavage automatique par programmeur ou semi-automatique avec bac et auto-laveurs ; Température d'utilisation : 35°C et 65°C ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 1% (v/v) ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Corrosif pour les voies respiratoires.	H290 H314 H334 EUH 071	Acide nitrique	Acide citrique	Eau déminéralisée			18/2025 du 02/01/2025	02/01/2035
ISOTEC - MAROC	ACIDOSEPT SPECIAL	Liquide acide	Produit de nettoyage, détartrant	Industrie agroalimentaire notamment les établissements de lait et produits laitiers (surfaces et équipements) ;	Application par pulvérisation ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0,5-1,5% avec un temps de contact de 5-20 min à 50-80°C ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide phosphorique	Alcools gras polyéthoxylés (alcools, C13-15)	Eau			N°1855 du 23/05/2023	19/05/2033
COHERENCES SARL	ACTICLAVE MS	Liquide incolore	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou brossage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2-5% avec un temps de contact de 5-15 min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Alcool gras éthoxylé	Benzènesulfonate de sodium, dérivés de 10-13-alkyl	Acide éthylène diamminotétracétique (EDTA)	Eau		N°3643/2023 du 01/11/2023	27/10/2033

Menabilia - Marrakech	<b>ACTISENE C300</b>	Liquide	Produit dégraissant et désinfectant.	Industrie agroalimentaire (Surfaces, matériel et moyens de transport des aliments).	Par pulvérisation, Trempage, brossage, avec canon à mousse (Dilué dans l'eau à raison de 1%). L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau. potable.	Par pulvérisation, Trempage, brossage, avec canon à mousse (Dilué dans l'eau à raison de 1%). L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau. potable.	Bactéricide à la dilution de 0,5% (V/V) pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	-Fongicide à la dilution de 0,5% (V/V) pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante.	Virucide à la dilution de 1% (V/V) pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H400 H412	N-(3-aminopropyl) N-dodécylpropane-1,3diamine	chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Oxyde de dodécyl diméthylamine (Lauramine oxide)	N,N-bis(carboxymethyl)-DL-alanine, triple sel de sodium	Silicate de potassium	N° 1881 du 22/06/2020	30/06/2030
PROMA CLEAN-Casablanca	<b>ADIROX ACID</b>	Liquide	Détergent	Pour le nettoyage du matériel et du circuit de la traite.	Par circulation ou trempage du matériel à une concentration de 0,5 % dans l'eau, suivi d'un rinçage final à l'eau.	une concentration de 0,5 % dans l'eau	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut-être corrosif pour les métaux	H314 H290	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Alkyl ether acide carboxylique	Alcoylat d'alcool gras	Eau	N° 1633 du 01/06/2020	31/05/2030
MERCURE INDUSTRIE	<b>ADISEC</b>	Liquide	Détergent	Lavage de la vaisselle et verrerie en machine automatique	Lavage de la vaisselle et verrerie en machine automatique	Concentration de 0,2 à 1 g/L	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Alcool gras alcoolique	Polyglocolet Alcool gras	Cumen sulfonate sodique	Colorant bleu brillant	Bromopol	N° 505 du 18/02/2021	30/02/2031

ISOTEC MAROC	<b>AEROSEPT AL</b>	Liquide transparent incolor	Désinfectant , Détergent	Industrie Agroalimentaire	Pulvérisation, trempage, brossage et nébulisation ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0.7% à 3% pour un temps de contact de 15- 30 min à température ambiante ;	Bactéricide à la dilution de 3%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 3%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante ;	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Nocif par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires	H302 H314 H317 H332 H334 H335	Glutaraldéhyde	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Alcool isopropylique	Eau déméralisée	N°2827 du 29/08/2022	02/02/2026
GFC	<b>AGRI'GERM 1510</b>	Liquide limpide rouge moussant	Désinfectant	Elevage (logement et véhicules de transport)	Par Pulvérisation, trempage, lavage-brossage ; Après un lavage préalable, désinfecter avec une solution de 0,5% (désinfection d'entretien) à 0,8% (désinfection de choc). Laisser agir pendant 30min sans rinçage final	Bactéricide à la dilution de 0.4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration de 0.25% (vol/vol) pour un temps de contact de 30min à 10°C , avec et sans matière interférente	Fongicide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 min en absence de matière interférente à température ambiante	Toxique en cas d'ingestion + Toxique par contact cutané Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Mortel par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Susceptible d'induire des anomalies génétiques (3) Peut provoquer le cancer (3) Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H301+H311 H314 H330 H334 H335 H341 H350 H410	Chlorure de didecylidiméthylammonium	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Glutaraldéhyde	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Eau	N°1467 du 09/05/2022	06/05/2032

GLOBAL FRAGRIL CONSULTING	AGRISTERYL	Solution Concentrée liquide	Désinfectant	Elevage et industrie agroalimentaire	Application d'une solution diluée à 0,40%, le rinçage final à l'eau potable ou à la vapeur d'eau est obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires	Dilution à 0.40 % dans de l'eau	Bactéricide à la dilution de 0.4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration de 1% (V/V) avec un temps de contact de 30 min	Fongicide à la dilution de 0.4% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H317 H410	Melange de: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one et 2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium	Acide phosphorique	Hydroxyde de potassium	N° 506 du 16/02/2021	30/02/2030	
SARAPROC MAROC	AGRONET ACIDE P70	Liquide visqueux blanc opaque	Détergent détartrant acide	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels)	Par Circulation CIP, pulvérisation, brossage ou trempage ; Doses d'utilisation : 2 à 5%, laisser agir le produit pendant 5 minutes (températures de 30 à 60°C) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	2 à 5%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide phosphorique	Acide glycolique	Acide sulfamique	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	*Cocamidopropyl betaine *Propane 2-ol *Tetrasodium EDTA *Acide hydroxyéthylène diphosphonique *Eau déminéralisée	1889/2024 du 11/06/2024	07/06/2034
SARAPROC MAROC	AGRONET ALCALIN K50	Liquide visqueux limpide jaunâtre	Détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par Circulation CIP, pulvérisation, brossage ou trempage ; Doses d'utilisation : 1-5% à des températures de 50-90°C ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1-5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Silicate de soude	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	Cocamidopropyl betaine * Propan 2-ol * Sel tetrasodique de EDTA * Acide hydroxyéthylène diphosphonique HEDP * Eau déminéralisée	749/2024 du 18/03/2024	15/03/2034

HYPROC OL- Maroc	<b>AKUAFIL</b>	Liquide ;	Détergent	Détergent pour lave-vaisselle automatique	Liquide de rinçage pour lave-vaisselle automatique ;	Dose d'utilisation : 0.33g/l à 0.66g/l d'eau.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Liquide et vapeur inflammables	H319 H226	Alcool isopropyliq ue	Sels de sodium d'alcool linéaire, C12-C14 éthoxylé, sulfates	Xylène sulfonates de sodium	Acide citrique monohydrate	Colorant bleu alimentair e	N° 2845/2021 du 23/08/2021	30/08/2031
CTH MAROC	<b>ALCA</b>	Liquide incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire	Manuelle ou en machine L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 0.5 à 2% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	H314 H400 EUH031	Metasilicate de sodium	Triphosphate de potassium	Hydroxyde de sodium	Acide éthylène diaminotétra cétique EDTA	N,N- bis(carbo xymethyl )DL- alanine de sodium	N° 2853/2021 du 18/08/2021	30/08/2024
MERCU RE INDUST RIE - MAROC	<b>ALCALI CHLOR</b>	Liquide jaune clair	Détergent et désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou par circulation NEP/CIP ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H314 H400	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Eau			N° 2527 du 07/07/2023	06/07/2033

Ait Melloul Chimie	ALCALI FOAM	Liquide clair	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Utilisation à l'aide d'une canon à mousse ou central à mousse.	Concentration : 3%	Bactéricide à 3% pour un temps de contact de 5 min	Sans objet	Fongicide à 3% pour un temps de contact de 15 min	*Peut être corrosif pour les métaux. *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *Provoque des lésions oculaires graves. *Nocif en cas d'ingestion.	H290 H314 H318 H302	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Chlorure de sodium	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	N° 4014 du 22/12/2021	06/09/2025
MERCURE INDUSTRIE	ALCALIPLUS	Liquide jaune clair	Détergent	Industrie agroalimentaire	"Application par circulation ou trempage L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable"	Dose d'utilisation : 0.5% à 2% avec un temps de contact de 15 à 45min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Eau				N° 828 du 22/03/2022	18/03/2032
AVM CHIM	ALCAM N-SPCF	Liquide jaunâtre	Désinfectant	Elevage et Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation, trempage ou circulation (circuit fermé) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,25-0,5% à température ambiante pour un temps de contact de 5 à 15min	Bactéricide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Très toxique pour les organismes aquatiques Peut irriter les voies respiratoires Provoque des lésions oculaires graves Provoque une sévère irritation des yeux	H400 H335 H318 H319	Hypochlorite de sodium 48°	Hydroxyde de sodium	Silicate de soude	Benzotriazole	Acide éthylène diaminé tracétique (EDTA)	N°180 du 17/01/2023	26/08/2032



AVM CHIM	ALCAM N- ECO+	Liquide transparent jaunâtre visqueux	Désinfectant	Elevage et Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation, trempage ou circulation (circuit fermé) ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,25-0,5% à température ambiante pour un temps de contact de 5 à 15min ;	Bactéricide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Très toxique pour les organismes aquatiques Peut irriter les voies respiratoires Provoque des lésions oculaires graves Provoque une sévère irritation des yeux	H400 H335 H318 H319	Hypochlorite de sodium 48°	Hydroxyde de sodium	Oxyde de dodécyl- diméthyl- amine	Silicate de soude	Benzotriazole	N°179 du 17/01/2023	09/08/2032
GLOBAL FARAGR I CONSUL TING (GFC)	ALCA TRAIT	Liquide limpide légèrement jaune	Détergent / Dégraissant	Elevage : Pour le nettoyage des installations laitières (machines à traire automatique, tuyauteries, circuits, tanks de stockage et citernes	"Application par circulation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable." "	"Dose d'utilisation : 0,5% avec un temps de contact de 5min ; Température d'utilisation de 40 à 60°C ;"	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H410	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Eau			N° 745 du 15/03/2022	10/03/2032
GLOBAL FARAGR I CONSUL TING (GFC)	ALCITRAIT	Liquide	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire et élevage	Par circulation et trempage. L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.	***	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Eau			N° 1967 du 01/07/2020	30/06/2030

RHONE CHIMIE INDUSTRIE MAROC	ALCINOR	Liquide	Détergent	Industrie agroalimentaire	Utiliser ALCINOR aux doses d'emploi préconisées 3 à 15 %, en pulvérisation, essuyage ou en bain (pour une plus grande efficacité, diluer ALCINOR dans de l'eau chaude entre 55 et 60°C. Laisser agir pendant 5min. - Rincer à l'eau.	doses d'emploi préconisées 3 à 15	Sans objet	sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Nocif en cas d'ingestion Provoque une sévère irritation des yeux Nocif par inhalation	H315 H302 H319 H332	2- Butoxyethanol	Alkyl ether sulfate d'alkyl	Hydroxyde de sodium	EAU		N°3241 du 19/09/2023	19/09/2033
ZOOTEC H SARL	ALDEKOL DES® FF	Liquide jaune clair ;	Désinfectant ;	Elevage (locaux d'élevage) ;	Appliquer par pulvérisation, nébulisation, brumisation, générateur à mousse et avec équipement à haute pression ; Doses d'utilisation : 0.5% avec un temps de contact de 5 à 30 minutes, suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5%	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante.	Virucide à la concentration de 0.5% (vol/vol) avec un temps de contact de 30 minutes à 10 °C ± 1°C avec et sans matière interférente.	Fongicide à la dilution de de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves Nocif par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H314 H317 H318 H332 H334 H400 H411	Glutaraldéhyde de	Chlorure de Benzalkonium	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	2-propanol	Eau	2925/2024 du 27/08/2024	22/08/2034

GSN SERVICES	ALISTEYR	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Appliquer par trempage ou par pulvérisation ; Concentration d'utilisation : de 0,5% à 3% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes à 20°C ; l'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	0,5% à 3% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes à 20°C	Bactéricide à la dilution de 0,5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	H314	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Propan -2- OL	Eau distillée			N°161 du 16/01/2023	13/01/2033
LABKE M S.A.R.L.	ALKA BLU	Liquide limpide jaune	Produit désinfectant	Industrie agroalimentaire (locaux et équipements)	Par circulation (nettoyage en place). L'application du produit est suivie d'un rincage abondant à l'eau potable.	Concentration d'utilisation de 0,5 à 1% pour un temps de contact de 10min à une température de 70 à 80°C.	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	sans objet	sans objet	H314 H400 H412	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium (6 à 7,5% du chlore actif)	Polyphosphate	Eau déméralisée		N°1795 du 02/06/2021	30/06/2031
ISOTEC - MAROC	ALKASEPT 12	Liquide limpide brun ;	Détergent ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels) ;	Par pulvérisation, brossage et trempage ; Doses d'utilisation : 1- 3% avec un temps de contact de 5-30 minutes à une température de 20-60°C ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1- 3%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	H314 H315 H318 H400	Benzensulfon ic acid, 4- C10-13 sec- alkyle derivs	Alcool éthoxylé	Triphosphate pentapotassi que	Benzensulfon ic acid, (1- methyl) -sel de sodium)	Amine oxyde  * Butyldigly col * Eau adoucie	1260/2024 du 30/04/2024	29/04/2034

ISOTEC MAROC	<b>ALKASEPT 66</b>	liquide jaune pâle	désinfectant	industrie agroalimentaire (surfaces et équipement)	par pulvérisation ; doses d'utilisation : 5 à 10% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes; l'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable;	doses d'utilisation : 5 à 10%	bactéricide à la dilution de 5% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	fongicide à la dilution de 5% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	Provoque une sévére irritation des yeux Très toxique pour les organismes aquatiques	H319 H400	hypochlorite de sodium 48°	hydroxyde de sodium	amines oxydes (AMMONY X M)	Metasilicates de sodium	eau déméral isée	2214/2024 du 03/07/2024	01/07/2034
ISOTEC MAROC	<b>ALKASEPT 99</b>	Liquide transparent	Désinfectant , Détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ; Doses d'utilisation : 5% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 5%	Bactéricide à la dilution de 5 %, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	fongicide à la dilution de 5 % pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante ;	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H315 H318 H400	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Amines oxydes « Oxyde de décyl- diméthyl- amine »	Phosphate trisodique	Eau déméralisé e		2706/2024 du 05/08/2024	26/07/2034
ISOTEC	<b>ALKASEPT NC</b>	Liquide brun ;	Détergent alcalin ;	Industrie agroalimentaire (surfaces) ;	Par pulvérisation directe, en canon à mousse ou systèmes centralisés ; Doses d'utilisation : 3% à 10 % avec un temps de contact de 20 minutes ; Température d'utilisation : 20 à 70°C ; L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rincage complet à l'eau potable;	Doses d'utilisation : 3% à 10 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de potassium	Phosphate trisodique	Métasilicate de sodium	acide nitrotrimét hylène- phosphoniqu e	*Alkylpol yglycosid e *Amine oxide (AMMO NYX M) Propylène Glycol *Eau adoucie	2410/2024 DU 12/07/2024	09/07/2034

ISOTEC MAROC SARL	ALKASEPT ZSP	Poudre blanche chlorée	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou en circuit automatique ; suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5 à 2% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes,	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H412	Tripolyphosphate de sodium	Sulfate de sodium	Carbonate de sodium	Metasilicate de sodium	Sodium Lauryl Ether Sulfate *Dichloro isocyanurate de sodium	N°1387 du 22/04/2025	22/04/2035
AGRI ART	AMBICIDE	Liquide clair jaune pale	Désinfectant	Elevage	Pulvérisation, Moussage	Dilution à 0.5 %	Bactéricide à la dilution de 0,5% à 1%	Virucide à la concentration de 1% (V/V)	Fongicide à la dilution de 0.5%	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H314 H318 H400 H411	Chlorure de didecyl- dimethyl- ammonium	N-(3- aminopropyl )-N- dodecylprop ane-1,3- diamine	Acide lactique	Alkyl dimethyl betaïne	Sodium gluconate	N° 635 du 26/02/2021	30/12/2024
AVM CHIM	AMODES AG10	Liquide transparent bleu	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (locaux et matériel)	Pulvérisation, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Concentration de 0,5 %	Bactéricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante.	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation	H302 H315 H318 H334	Benzalkonium chloride	Glutaraldéhyde	Ethylène diamine tétra acétique	Colorant bleu	Eau déméralisée	N° 3088 du 23/09/2020	30/09/2030

FBB Privé SARL	ANECO	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage	Par pulvérisation ou trempage.	Dilué dans l'eau à raison de 40%	Bactéricide à la dilution de 40% avec un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et Levuricide à la dilution de 80% avec un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H318 H335	Acide hypochloreux, Anion hypochlorite	Chlorure de sodium	Eau déminéralisée			N°510 du 16/02/2021	30/02/2031
FBB PRIVE S.A.R.L	ANECO BIOSANITIZER	Liquide concentré	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage (surfaces et équipements)	Application par brumisation, trempage ou pulvérisation ; Doses d'utilisation : 0.5% pour un temps de contact de 5-15 minutes	Doses d'utilisation : 0.5% pour un temps de contact de 5-15 minutes	Bactéricide selon les deux normes à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage du produit	Chlorure de sodium	Acide hypochloreux et anion hypochlorite	Eau déminéralisée			N°1152 du 06/04/2023	03/04/2033
FBB PRIVE S.A.R.L	ANECO BIOSTERILE	Liquide clair et transparent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage (surfaces et équipements)	Appliquer par pulvérisation sur les surfaces et les équipements nettoyés au préalable ;	Doses d'utilisation : produit prêt à l'emploi	Bactéricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage du produit	Chlorure de sodium	Acide hypochloreux et anion hypochlorite	Eau déminéralisée			N°1151 du 06/04/2023	03/04/2033

FBB PRIVE S.A.R.L	ANECO BIOSURFAC E	Liquide clair et transparent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage (surfaces et équipements)	Appliquer par pulvérisation sur les surfaces et les équipements nettoyés au préalable ;	Doses d'utilisation : 0,5% pour un temps de contact de 5- 15min	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	mentionnée sur l'etiquetage	mentionné sur l'etiquetage du produit	Chlorure de sodium	Acide hypochloreux et anion hypochlorite	Eau déméralisée			N°1150 du 06/04/2023	03/04/2033
ECABIO TEC-Tit Mellil	ANOSAN	Liquide incolore	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (surfaces et équipement)	Pulvérisation du produit à l'état pur	A l'état pur	Bactéricide à l'état pur, pour un temps de contact de 5min à T° ambiante	Virucide à l'état pur pour un temps de contact de 30min	Fongicide à l'état pur.	mentionnée sur l'etiquetage	mentionné sur l'etiquetage	Hypochlorite de sodium	Chlorure de sodium	Eau			N°1095 du 08/04/2021	30/07/2027
Menabilia - Marrakech	APESIN CLEAN BACTO	Liquide	Produit nettoyant et désinfectant	Industrie agroalimentaire y compris la restauration collective (Surfaces et matériel).	Par pulvérisation, trempage, brossage (Dilué dans l'eau à raison de 0,5%). L'application du produit doit être suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Dilué dans l'eau à raison de 0,5%	-Bactéricide à la dilution de 0,5% (V/V) pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	-Fongicide à la dilution de 0,5% (V/V) pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante.	-Virucide à la dilution de 0,5% (V/V) pour un temps de contact de 10 minutes dans des conditions de propreté et à 0,5% pour un temps de contact de 30 min dans des conditions de saleté.	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Provoque des brûlures Très toxique pour les organismes aquatiques.	H302 H314 H400 R34 R50	N-(3- aminopropyl )N- dodécylpropane-1,3- diamine	Tridecanol, branched, ethoxylated	Etasulfate de sodium	Hydroxyde de sodium	acide citrique	N° 1883 du 22/06/2020	30/06/2030

CHIMIC OL S.A.R.L	ARA DEGRAISSAN T	Liquide clair visqueux	Produit de nettoyage : dégraissant détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou brossage ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 10-15% pour un temps de contact de 10- 15 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Acide benzènesulfo nique, dérivés sec- alkyl-4 en C10-13	Sodium lauryl ether sulfate	Eau		N°1099 du 11/04/2025	10/04/2035
CHIMIC OL	ARA FLASH	Liquide clair visqueux ;	Produit de nettoyage, détartrant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par application directe ; Temps de contact : 5 – 10 minutes ; L'application du produit nécessite un rincage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 3 – 5% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide chlorhydrique	Laurylsulfat e de sodium (sodium lauryl ether sulfate)	Eau			N° 4248 du 06/12/2024	05/12/2034
JEAN DUFLOT	ARVO BACTER	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation, brossage, trempage L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Bactéricide à la dilution de 0.4% pour un temps de contact de 5 min	Sans objet	Sans objet	Fongicide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 15 min	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Très toxique	H290 H302 + H332 H314 H317 H334 H335 H410	Chlorure de didécyl- diméthyl- ammonium	Glutaraldéhy de	2-Propanol	Eau		N° 113 du 18/01/2022	13/08/2022



										pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme								
JEAN DUFLOT SARL	ARVO DERM	Liquide limpide moussant jaune	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation, trempage, brossage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 50g/l pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 200g/l pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H315 H318 H400	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	Oxyde de didecyl diméthyl amine	Sorbitol alimentaire E240	2-Propanol	Glycerine végétale alimentaire E422	N°2600 du 09/08/2022	19/07/2032
JEAN DUFLOT SARL	ARVO DESCAM	Liquide limpide incolore à jaune pâle	Désinfectant	Elevage et industrie agroalimentaire	Aspersion, brossage, trempage ou moussage L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable, notamment en Industrie agroalimentaire ;	Concentrations : 1%, 3%	Bactéricide à 1%	Sans objet	Fongicide à 3%	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Hydroxyde de sodium	Oxyde de didécyl diméthyl amine	Acide éthylène diamine tétra acétique (EDTA)	Triéthano lamine	N° 4083 du 28/12/2021	20/01/2023

MERCURE INDUSTRIE	ASEP 150	Liquide transparent ;	Désinfectant ;	Industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par pulvérisation, immersion ou circulation ; Doses d'utilisation : 0.1 à 0.5% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.1 à 0.5% ;	Bactéricide à la dilution de 0.1%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 0.1%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Liquide et vapeurs inflammables Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion Peut irriter les voies respiratoires	H226 H314 H302 H335	Eau oxygénée	Acide acétique	Acide peracétique	Eau		2409/2024 DU 12/07/2024	09/07/2034
MERCURE INDUSTRIE	ASEPCLOR	Liquide transparent jaunâtre;	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces) ;	Par pulvérisation ou trempage suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.25% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes	Bactéricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide et levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Très toxique pour les organismes aquatiques *Provoque des lésions oculaires graves *Provoque une irritation cutanée	H400 H318 H315	Hypochlorite de sodium 48°	Eau				N°1953du 06/06/2025	03/06/2035
HYPROL MAROC	ASEPNET	liquide transparent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation: 50%	Bactéricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Levuricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante.	Liquide et vapeurs inflammables Provoque une sévère irritation des yeux	H226 H319	Alcool isopropylique	Chlorure de didécylidiméthylammonium	Eau			N° 1276 du 27/04/2021	30/04/2031

ISOTEC- MAROC	ASEPTOFOAM	Liquide jaune claire	Détergent, désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces)	Par pulvérisation manuellement ou à l'aide d'un générateur de mousse ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 5- 10g/l avec un temps de contact de 5-10 minutes à température ambiante ;	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide selon la norme NM03.5.158 à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque une sévére irritation des yeux Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique Très toxique pour les organismes aquatiques	H319 EUH031 H400	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Sodium cumen sulfonate	Silicate de sodium	N°2528 du 07/07/2023	06/07/2033
ATLAS VETERI NAIRE	ATLAMEVIB ACTER	Liquide	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (locaux et équipement).	Par pulvérisation , trempage et brossage suivi d'un rincage à l'eau potable	Désinfection finale des fermes, cuviers surfaces : 0,5 à 1% ; désinfection des arches et des couloirs sanitaires : 1- 2% ; désinfection de Véhicules 1% ; désinfection utile 0,5-2% ; désinfection des conteneurs et des fosses de carcasses : 2% ; désinfection des canalisations dans les vides sanitaires 2%.	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à la température ambiante.		Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 minutes à la température ambiante.	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables Nocif en cas d'ingestion + Nocif par contact cutané + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H242 H302 + 312 + 332 H314 H335	peroxyde d'hydrogène	acide acétique	acide péacétique			N° 1925 du 27/06/2020	31/06/2030
ATLAS VETERI NAIRE	ATLAMEVIP OW	Poudre	Désinfectant	Elevage	Désinfection de contact ou désinfection à l'air (pulvérisation)	5 à 10g de produit par litre d'eau (0,5 à 1%)	Bactéricide à la dilution de 0.8% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentratio n de 0.25% (V/V) avec un temps de contact de 30 min à 10°C	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Nocif pour les organismes aquatiques.	H302 H314 H317 H334 H412	Monopersulf ate de potassium	Acide sulfamique	Hexametaph osphate de sodium	Dodecylbenc en sulphonate de sodium	Acide malique	N° 1102 du 08/04/2021	30/04/2031

										entraîne des effets néfastes à long terme									
ATLAS VETERINAIRE	ATLAMEVIS AN	Solution liquide	Désinfectant	Elevage	Pulvérisation, trempage, brumisation, immersion ou brossage	Doses d'utilisation: 0,5% à 2%.	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration de 2% (V/V) avec un temps de contact de 30 min à 10°C	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H302 + H332 H314 H334 H335 H410	Chlorures de benzyl-C12-16-alkyldiméthyle	Glutaraldéhyde	Ethanol	Eau déminéralisée			N° 1332 du 30/04/2021	30/04/2031
WINSLAIS	AXO-10	liquide incolore	désinfectant	industrie agroalimentaire (surfaces et équipement)	par pulvérisation : effectuer un lavage préalable sur les surfaces, puis appliquer le produit; laissez agir pendant 5 à 15 minutes à température ambiante, suivi d'un rinçage final à l'eau potable;		bactéricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante; à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	fongicide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H242 H302 H314 H335	eau oxygénée	acide acétique	acide paracétique	eau			2213/2024 du 03/07/2024	01/07/2034

RHONE CHIMIE INDUSTRIE MAROC	<b>BAC DESODOR CITRON</b>	Liquide jaune	Désinfectant , détergent	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, trempage ou essuyage ; ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 2 à 5% pour un temps de contact de 5- 10min	Bactéricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Toxique par contact cutané Provoque une sévère irritation des yeux Très toxique pour les organismes aquatiques Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H314 H318 H311 H319 H400 H410	Chlorure d'alkyl (C12- C16) diméthylben zylammoniu m	Ethanol	Nonyl phenol ethoxylate	Lemon, ext	Colorant jaune tartrazine (additifs alimentaire E102)	N°367 du 01/02/2023	31/01/2033
RHONE CHIMIE INDUSTRIE MAROC	<b>BAC DESODOR PIN</b>	Liquide vert	Désinfectant , détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou essuyage ; ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2 à 5% pour un temps de contact de 5- 10min ;	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque des lésions oculaires graves Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H318 H314 H400 H410	Chlorure d'alkyl (C12- C16) diméthyle benzyle ammonium	Ethanol	Nonyl phenol éthoxylate	Colorant jaune tartrazine (additifs alimentaire E102)	Colorant bleu patenté (E313) -Huile de pin (terpinéol multicons tituant) -Eau déméral isée	N°3836/202 3 du 17/11/2023	16/11/2033

CHRISTEYNS	<b>BACTACID</b>	Liquide incolore	Détergent, dégraissant	Elevage et Industrie agroalimentaire (sols et surfaces)	Pulvérisation, trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable, notamment en Industrie Agroalimentaire.	Dose d'utilisation : 1 à 5% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H302 + H332 H314 H410	Acide phosphorique	Alkoxyated fatty alcohol	Eau distillée			N° 809 du 18/03/2022	05/03/2023
CHRISTEYNS - MAROC	<b>BACTIFOAM</b>	Liquide transparent	Désinfectant, dégraissant	Industrie agroalimentaire (sols et surfaces)	Par pulvérisation, trempage, à l'aide d'une canon à mousse ou central à mousse ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 1.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la dilution de 2-4% pour un temps de contact de 5-30min	Fongicide à la dilution de 1-5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H335 H410	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	2-amino éthanol	Carbonate de potassium	Ethane-1,2-diol	Alcool éthoxylé 7EO	N° 1165 du 19/04/2022	11/09/2027
HYPROCOL	<b>BACTINET</b>	liquide vert moussant	désinfectant; détergent	industrie agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements)	par pulvérisation ou trempage ; effectuer un nettoyage préalable; doses d'utilisation : 1,5 à 3 % avec un temps de contact de 5 à 10 minutes, suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable;	doses d'utilisation : 1,5 à 3 %	bactéricide à la dilution de 1.5% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	fongicide à la dilution de 1,5% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H411	chlorure de benzalkonium	fatty alcohol ethoxylate	sodium triphosphate	métasilicate de sodium	*gluconate de sodium *colorant vert alimentaire E141 * Eau	2221/2024 du 03/07/2024	01/07/2034

CTH MAROC	<b>BACTOSOL</b>	Liquide limpide jaune pâle	Détergent nettoyant du domaine d'élevage	Bâtiments d'élevage	Pulvérisation : Sol en terre : Première fois 100 ml de Bactosol dans 400 ml d'eau Ensuite 50 ml dans 200 ml d'eau Sol bétonnés : 30 ml dans 100 ml d'eau	Sol en terre : Première fois 100 ml de Bactosol dans 400 ml d'eau Ensuite 50 ml dans 200 ml d'eau Sol bétonnés : 30 ml dans 100 ml d'eau	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Alkyl poly glucoside	Eau			N°1928 du 16/06/2021	30/07/2026
JEAN DUFLOT	<b>BASO BIONIL 210</b>	Liquide limpide incolore à ambré	Détergent	Industrie agroalimentaire	Par trempage, brossage, à l'aide d'un appareil générateur de mousse ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 0,5 à 5% pour un temps de contact de 15 à 20min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Carbonate de sodium	Lauryl éthoxy sulfate de sodium	Cocamidopr opyl betaine	Préparati ons enzymati ques d'alpha amylase		N° 114 du 18/01/2022	3/08/2022
JEAN DUFLOT SARL	<b>BASO LAC</b>	Liquide.	Détergent	Industrie agroalimentaire	Par circulation (nettoyage en place), aspersion (tunnel ou armoire de lavage) ou trempage, à raison de 0,5 à 5% (5 à 50 g/litre) en dilution dans de l'eau de 20 à 80°C, pendant 1 à 15 minutes. Suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	0,5 à 5% (5 à 50 g/litre) en dilution dans de l'eau de 20 à 80°C, pendant 1 à 15 minutes.	sans objet	sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide phosphoriqu e	Alcool gras C8-C10 éthoxylé propoxylé	Eau			N°1199 du 30/04/2020	30/04/2030

JEAN DUFLOT	<b>BASO NETAL</b>	Liquide limpide ambré	Détergent	Industrie agroalimentaire	En circulation, aspersion ou brossage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 0,5 à 5% pour un temps de contact de 5 à 30min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Acide diéthylène triamine-penta-(méthylène-phosphonique)	Alkyl poly glycoside	Eau		N° 120 du 19/01/2022	13/08/2022
JEAN DUFLOT SARL	<b>BASO PUR</b>	Liquide limpide incolore à jaune pâle	Désinfectant	Désinfectant de l'eau de boisson des animaux d'élevage	Dilution du produit dans l'eau de boisson à 0,2%	Concentration de 0,2%	Bactéricide à 0,2%	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Silicate de sodium	Hydroxyde de sodium	Hexaméthaphosphate de sodium	Eau	N° 4081 du 28/12/2021	20/01/2023
CTH MAROC	<b>BEST TOP</b>	Liquide limpide bleu	Désinfectant	Elevage (locaux d'élevage ; surfaces et équipements) ;	Appliquer par pulvérisation ou trempage ou par immersion suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,2% à 2% avec un temps de contact de 5 à 30 minutes	Bactéricide selon la norme AFNOR NFT : 72-151 à la dilution de 0,2 % pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante.	Virucide selon la norme PNM03.5.191 à la concentration de 0,8 % (vol/vol) avec un temps de contact de 30 minutes à température de 10 °C ± 1 °C avec et sans matière interférente.	Fongicide à la dilution de 0,8 % et levuricide à la dilution de 0,2 % selon la norme NM 03.5.158 pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	* Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves * Peut provoquer une allergie cutanée * Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires *Susceptible	H302 H314 H317 H334 H335 H341 H350 H410	Glutaraldéhyde	Formaldéhyde	Chlorure de didécyl diméthylammonium	EDTA 4Na	Acide glycolique Bleu brillant FCF Eau	N°1926du 05/06/2025	02/06/2035



										d'induire des anomalies génétiques *Peut provoquer le cancer *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme								
CTH MAROC	<b>BEST TOP PREMIUM</b>	Liquide limpide jaune	Désinfectant	Elevage (locaux et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou par thermonébulisation à chaud et à froid (le local doit être fermé sans aucune présence humaine ou animale, à la fin du traitement, respecter le délai de 12 heures avant toute entrée humaine ou animale) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;		Bactéricide à la dilution de 0.5%	Virucide à la dilution de 0.25%	Fongicide à la dilution de 1.25%	*Nocif en cas d'ingestion *Nocif par inhalation *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut provoquer une allergie cutanée *Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H332 H314 H334 H335 H410	Glutaraldéhyde	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Acide glycolique	Alcool gras C16-C18 éthoxylés	Jaune Tartrazine E102	N°4121 du 14/12/2023	26/07/2026

VITAL Industrie	BETADET	Liquide clair incolore ;	Détergent, désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Utiliser le produit manuellement, par trempage ou par pulvérisation à la concentration de 1 à 5% à une température entre 20 et 50°C. Laisser agir pendant un temps de contact de 20 à 30 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	1 à 5%	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 1%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	sans objet	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 1%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H410	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Acide citrique	Alcools gras éthoxylé	Hydroxyde de sodium *Carbonate de soude *Eau deminéral isée (	3352/2024 du 03/10/2024	01/10/2034
IPV Santé Animale	Bio VX	Poudre de couleur rose	Désinfectant	*domaine de l'élevage( assainissement des véhicules de transport, des logements des animaux) *désinfection de la peau, des pieds et des sabots des animaux *domaine de l'industrie agroalimentaire	Pulvérisation ou brumisation		Bactéricide aux concentrations de 0,5% et de 1% pour un temps de contact de 30 minutes	Virucide aux concentrations de 0,25% et de 0,5% pour un temps de contact de 30 minutes à 10°C	Sans objet	Très toxique pour les organismes aquatiques	H400	Pentapotassium bis(peroxydymonosulfate)bis(sulfate)	dérivés 4- C10-13-sec- alkyle de l'acidebenzène nesulfonique , l'acide4- méthyl- benzènesulfonique et l'hydroxyde de sodium	Hexaméthaphosphate de sodium	Acide malique	Acide sulfamique	N° 4043 du 24/12/2020	30/12/2030
Feed& Food- Mohammédia	BIOGEL	GEL	Détergent,	Elevage et industrie agroalimentaire	Pulvérisation, l'application du produit est suivie d'un rincage à l'eau potable	Dose d'utilisation: 2% à 5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Sodium hydroxyde	N, nalkyl (lauryl) dimethylamine oxide	Methyl glycine diacetic acid, trisodium salt	Amines, C12-14- alkyldimethyl	Eau	N° 1685 du 24/05/2021	30/07/2028

SARAPROC MAROC	<b>BIOMACIDE</b>	Liquide limpide jaune	Désinfectant	Désinfectant des surfaces et matériel dans les locaux d'élevage, véhicules de transport des animaux	Pulvérisation/ trempage/pédiluve	Dilution à 0.5 % dans de l'eau	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration (1%) (vol/vol) avec un temps de contact de 30 min	Fongicide à la dilution de 0.75% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H332 H314 H317 H334 H335 H411	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	Glutaraldehyde	Polyéthylène glycol	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	Eau déminéralisée	N° 614du 24/02/2021	30/02/2031
SARAPROC MAROC	<b>BIOMASEPT OL D80/LM</b>	Solution liquide brun clair	Désinfectant	Désinfectant des surfaces et matériel dans les locaux d'élevage, véhicules de transport des animaux	Pulvérisation, Trempage, pédiluve et essuyage, suivi d'un rinçage à l'eau potable	préparation selon l'activité désirée	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 à 10 minutes à la température ambiante.	Virucide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 30 minutes	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 30 minutes à 20°C	Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut provoquer une allergie cutanée Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H332 H314 H334 H317 H410	Chlorure de N-alkyl diméthyl benzyl ammonium (chlorure de benzalkonium)	Glutaraldehyde	oxyde de dodécyl-diméthylamine	alcool isopropylique	acide éthylène diamine tetracétique (EDTA)	N° 3690 du 25/11/2020	30/11/2030

IPV Santé Animale	Bi-OO-Cyst	Solution Liquide concentrée	Désinfectant	*domaine de l'élevage( assainissement des véhicules de transport, des logements des animaux) *désinfection de la peau, des pieds et des sabots des animaux	Pulvérisation ou avec un générateur à mousse		Bactéricide à la concentration de 0,65% avec un temps de contact de 30 minutes à 10°C	Virucide à la concentration de 0,4% pour un temps de contact de 30 minutes à 20°C	Fongicide à la concentration de 1,5% (V/V) pour un temps de contact de 120 minutes K105	Nocif par contact cutané Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée	H312 H314 H317	Chlorocresol "4chloromethyl phenol"	dérivés alkyles en 4-C10-13-sec d'acide benzène sulfonique	2-butoxyethanol	Acide acétique	Eau	N° 4044 du 24/12/2020	30/12/2030
AMCOV ET	BIO-Q SOLUCION	Liquide vert transparent	Désinfectant	Elevage (surfaces et équipements)	Par Pulvérisation ou par aspiration	Concentrations : 0,25% et 0,5%	Bactéricide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante en absence de matière interférente	Fongicide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente	Virucide à la concentration de 0,5% (V/V) avec un temps de contact de 30 min	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Contient du D-Limonene. Peut produire une réaction allergique	H314 H410 EUH208	DDAC (Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium)	Isopropyl alcool	Menthol flavouring	Green colouring	Eau purifiée	N°2063/2021 du 01/07/2021	30/06/2031
FEED AND FOOD	BIOSAF	Liquide vert concentré	Détergent	Elevage (moyens de transport, locaux et équipements)	Par pulvérisation ; Doses d'utilisation : 2% avec un temps de contact de 15-30 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	2%	Sans objet	sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée	H290 H314 H317	2-(2butoxyethoxy) éthanol	Hydroxyde de potassium	Tetrasodium etidronate	C12-C14 ethoxylated alcohol	Tetrasodium glutamate diacetate *Cocamide propyl betaine *Chlorure de sodium *Perfum Citro MP (2005659) * 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol e-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol e-3-one	3175/2024 du 18/09/2024	28/08/2034

																		*Colorant alimentaire (Basacid Blue 762 *Eau
Rhone Chimie Industrie Maroc	<b>BIOVIBAC 100</b>	Liquide alcalin chloré	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation, Essuyage Humide, Nébulisation, Fumigation ou brumisation ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Concentration d'utilisation : 0.01% ;	Bactéricide à la dilution de 0,01% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.01% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Chlorure de sodium	Acide hypochloreux	Eau			N°2346 du 20/07/2022	14/07/2032
CAYA SARL, MAROC	<b>BIOZANOL</b>	Liquide alcalin	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, nébulisation, fumigation ou brumisation sèche ; L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable	Dose d'utilisation : 0.01% pour un temps de contact de 15 à 20 min ;	Bactéricide à la dilution de 0.01% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.01% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H209 H314 H400 H411	Chlorure de sodium	Acide hypochloreux	Eau			N° 4086 du 28/12/2021	30/12/2031

RHONE CHIMIE INDUSTRIE MAROC	<b>BRILINOX</b>	Liquide alcalin	Détergent, détartrant, désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou essuyage ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 10-20% ;	Bactéricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 20% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide nitrique	Acide phosphorique	Acide citrique	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Ethanol	N°1188 du 01/02/2023	06/04/2033
FBB PRIVE S.A.R.L	<b>CATECO</b>	Liquide clair incolore	Détergent / Désinfectant	Industrie Agroalimentaire et élevage	Application par trempage, pulvérisation prête à l'emploi avec un temps de contact de 5min. Rincage final à l'eau potable.	prête à l'emploi	Bactéricide à la dilution de 80% (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide à la dilution de 80% (v/v), pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante ;	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Hydroxyde de sodium	Chlorure de sodium	Eau distillée			N°3065 du 30/09/2022	30/09/2032
CAYA SARL, MAROC	<b>CATHOLYTE</b>	liquide alcalin	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, laisser agir 5 à 10 minutes à température ambiante. L'application du produit est suivie d'un rincage abondant à l'eau potable.		Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut aggraver un incendie ; comburant Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H272 H314 H335 H302 +332 H400 H411	Chlorure de sodium	Hydroxyde de sodium	Eau oxygénée (H2O2)	Eau		N° 3406/2021 du 11/10/2021	30/10/2031

SARAPR OC- MAROC	CHLORACID E PLUS	liquide concentré jaune ;	Désinfectant chloré	Elevage et industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par trempage, pulvérisation ou nettoyage en place (CIP) ; Doses d'utilisation : 3 à 5% avec un temps de contact de 5 à 15minutes à 20 °C , suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 3 à 5%	Bactéricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide et levuricide selon la norme à la dilution de 5% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des lésions oculaires graves *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H318 H314 H335 H400 H411	Hypochlorite de sodium 48°	Eau				949/2024 du 05/04/2024	02/04/2034
SARAPR OC- MAROC	CHLORACID E T80	Liquide visqueux jaunâtre ;	Désinfectant , détergent ;	Elevage et industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par aspersion, pulvérisation ou nettoyage en place (CIP) ; Doses d'utilisation : 0.5 à 2% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes à 20 °C , suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.5 à 2%	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 0.75% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des lésions oculaires graves *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H318 H314 H335 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Oxyde de dodécyl diméthyle amine	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	*Silicate de sodium * Tetrasodi um EDTA *Carbonate de sodium *Acide hydroxyéth ylène diphosph onique *Eau deminéral isée	2728/2024 DU 07/08/2024	07/08/2034

JEAN DUFLO T SARL	CHLORMOUSS	Liquide limpide jaune	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par trempage, brossage, moussage, pulvérisation par canon à mousse ; Doses d'utilisation : 0,5 à 2% (soit 5 à 20g/litre) dans l'eau à température entre 20 et 40°C ; Laisser agir pendant 5 à 15 minutes, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,5 à 2% (soit 5 à 20g/litre) dans l'eau	Bactéricide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	Acide phosphonobutane tricarboxylique	Eau	504/2024 du 16/02/2024	16/02/2034
JEAN DUFLO T SARL	CHLORNEP	Liquide limpide incolore à légèrement jaune	Désinfectant Détergent alcalin chloré non moussant	Industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements)	Par trempage, brossage, circulation en NEP/CIP, circulation en tunnel ; Doses d'utilisation : 0,5 à 2% à une température entre 20 et 60°C ; Laisser agir pendant 5 à 15 minutes, suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5 à 2%	Bactéricide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Silicate de potassium	Acide phosphonobutane tricarboxylique	Eau	730/2024 du 14/03/2024	16/02/2034
GREEN LAB SOLUTIONS	CHLOROFOAM BAC	Liquide	désinfectant et détergent	Industrie agroalimentaire	Par application, à une concentration de 1% pendant 5min de contact, à T° ambiante, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	concentration de 1%	Bactéricide à 0,5%-1% (temps de contact : 5 min à T° ambiante).	Sans objet	Fongicide à 1% (temps de contact : 5 min à T° ambiante).	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hypochlorite de sodium 48°	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	EDTA	Sodium cumene sulphonate (Alkylsulfonates alcalins)	N° 2908 du 20/11/2019	17/11/2029



WL SERVICES SARL	CHLOROLINE	Liquide transparent jaunâtre	désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ; Traitement d'eau de boisson des animaux d'élevage	*Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements): Appliquer par pulvérisation ou avec une lavette ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable *Traitement d'eau de boisson des animaux d'élevage: 4 à 5 ml du produit par m <sup>3</sup> d'eau ou 20 à 25 ml du produit par m <sup>3</sup> d'eau par circulation dans le réservoir à température ambiante.	Doses d'utilisation : * IAA : préparer une solution de 2,5 à 5 g du produit par litre avec un temps de contact de 5 à 10 mn. *Traitement d'eau de boisson des animaux d'élevage: 4 à 5 ml du produit par m <sup>3</sup> d'eau ou 20 à 25 ml du produit par m <sup>3</sup> d'eau par circulation dans le réservoir à température ambiante.	Bactéricide selon les deux normes à la dilution de 0.1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.3% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium 48°	Eau distillée				N°807 du 07/03/2023	06/03/2023
HYPROCOL MAROC	CHLORONET	Liquide légèrement jaunâtre chloré	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements)	Par pulvérisation ; Doses d'utilisation : 200 à 400ml de Chloronet pour chaque 10 litres d'eau, laisser agir pendant 5 à 15 minutes, suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	200 à 400ml de Chloronet pour chaque 10 litres d'eau	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H411	Hypochlorite de sodium 48°	Eau				731/2024 du 14/03/2024	13/03/2024
CTH MAROC	CHLORPRO	Liquide alcalin jaune limpide	Produit de traitement d'eau de boisson des animaux d'élevage	Elevage : traitement d'eau de boisson des animaux d'élevage	Utilisation à l'aide d'une pompe doseuse ; vérifier régulièrement la teneur en chlore actif ;	Doses d'utilisation : 15-30ml/m <sup>3</sup> d'eau à température ambiante,	Bactéricide à la dilution de 0.025%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	H290 H314 H400 EUH031	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Silicate de sodium	Eau distillée		N°1169 du 06/04/2023	05/04/2023

FEED & FOOD-MAROC	CID 2000	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Traitement des eaux de boisson des animaux et désinfection des canalisations de distribution d'eau )	Traitement de l'eau de boisson des animaux d'elevage :300-400ml pour 1000 litres d'eau ; -Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire : 2% pendant 6 heures, suivi d'un rinçage final à l'eau potable;	Traitement de l'eau de boisson des animaux d'elevage :300-400ml pour 1000 litres d'eau ; -Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire : 2% pendant 6 heures, suivi d'un rinçage final à l'eau potable;	Bactéricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H242 H314 H302 + H332 H335 H410	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau		N°2648 du 09/08/2022	09/08/2032
FIRMAPRO	CIPSOLVE	Liquide	Détergent alcalin pour installation laitière	Elevage	Par circulation dans les pipelines	Dose d'utilisation : 5g/1L d'eau	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Disodium Metasilicate	Sodium carbonate	Sodium Hydroxide	Pentasodium triphosphate		N° 931 du 20/03/2020	18/03/2030
SGSV	Clean ALL	Poudre blanche	Désinfectant	Elevage (surfaces et équipements)	Par Pulvérisation ;	Dose d'utilisation : 1 kg pour 1000 litre d'eau	Bactéricide à la dilution de 0.4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration de 0.25% (vol/vol), après contact de 30min à 10°C	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Peut induire des anomalies génétiques (3)	H290 H302 H315 H319 H340	Sodium dodecyl benzene sulfonate	Potassium peroxymono sulfate à 5% (d'oxygène active)	Acide malique	Sodium chloride	Acide sulfamique	N° 2366 du 11/07/2025	03/03/2032

MERCURE INDUSTRIE	CLEAN PLAC	Liquide de couleur rosée	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire notamment la restauration collective	Par pulvérisation. -Pulvériser le produit pur sur la surface chaude à 60°C. Laisser agir pendant quelques minutes. -Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire après l'utilisation du produit.	Produit pur	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Butyl glycol	Gluconate de soude	Propylen glycol	APG (D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides)	N° 2587/2021 du 27/07/2021	30/07/2031
HYPROCOL MAROC	CLEANET	Liquide jaune ;	Produit de nettoyage ;	Industries agroalimentaires/les lieux de restauration collective ;	Application directe ; Doses d'utilisation : préparer une solution jusqu'à 5% selon le degré des salissures ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	5%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H314 H315	Acide Dodécyl benzène sulfonique	Sodium Lauryl éther sulfate	Hydroxyde de Sodium	Cocamide Diéthanoline (CDEA)	Glycérine *Cocamidopropyl betaine *5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. *Sel (NaCl) *Colorant jaune E102 *eau	2927/2024 du 27/08/2024	22/08/2034
HYPROCOL MAROC	CLEAR NET	Liquide bleu	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective	Lavage industriel de la vaisselle en machine professionnelle ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,1 à 0,4ml/litre d'eau, à une température entre 70-85°C. ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Acide citrique	Sodium cumensulfonate	Propylène Glycol	Ethoxylated and propoxylated glycérine	*Alcool isopropylique *Bleu brillant FCF *Eau	N° 239 du 15/01/2024	12/01/2034

DETROIT CHIMIE	<b>DC 2560 NETTOYANT UNIVERSEL NEUTRE</b>	Liquide limpide	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation, à l'aide d'un canon à mousse ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 4% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	EDTA	Lauryl Ether sulfate de sodium	Nonyphénol NP9	Eau distillée		N°3389 du 08/11/2022	03/11/2032
DETROIT CHIMIE	<b>DC 4030 NETTOYANT INOX ALIMENTAIRE</b>	Liquide incolore	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire (détergent, dégraissant des surfaces en inox)	Par pulvérisation, application manuelle ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 3% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Acide citrique	Acide sulfamique	Nonyphénol NP9	Ammoniaque	Eau distillée	N°3388 du 08/11/2022	03/11/2032
DETROIT CHIMIE	<b>DC4040 NETTOYANT PANIER PLASTIQUE</b>	Liquide jaune claire	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire (détergent, dégraissant des équipements )	Par pulvérisation, application manuelle ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 2- 3% diluer le produit dans l'eau tiède à raison de 20 à 30ml par litre d'eau	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318		Acide éthylène diaminotétra acétique EDTA	Hydroxyde de potassium	Hypochlorite de sodium (15% chlore actif)	Nonyphé nol NP 9	N°3387 du 08/11/2022	03/11/2032

DETROIT CHIMIE -MAROC	<b>DC 4050</b> Nettoyant sol alimentaire	Liquide	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation, ou application manuelle à l'aide d'une brosse ; Doses d'utilisation : 2%, 3% et 4% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2%, 3% et 4% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Acide éthylène diaminotétra cétique (EDTA)	Hydroxyde de sodium	Butyl glycol (2- butoxyethan ol)	Nonylphénol NP9	Eau	N°1662 du 26/05/2022	23/05/2032
SYNTHE SE KLINE DISTRIB UTION	<b>D-CHLORE</b>	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces, sols et équipement);	Application par pulvérisation, trempage ou arrosage. Manuellement ou à l'aide d'un generateur à mousse, suivi d'un rinçage final à l'eau potable	Concentration d'utilisation : 1% à température ambiante	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide et Levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Eau				N° 3374/2021 du 07/10/2021	30/10/2031
HYPROC OL MAROC	<b>DECALNET</b>	Liquide rouge ;	Produit de nettoyage : détergent, détartrant ;	Industries agroalimentaires/ les lieux de restauration collective ;	Par pulvérisation, trempage ou circulation ; Doses d'utilisation :10-20% à température ambiante, avec un temps de contact de 15- 20 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation :10-20%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide citrique	Acide phosphorique	Acide phosphorique	Ethoxylated and propoxylated glycerine	Colorant rouge ponceau E124 *eau	2928/2024 du 27/08/2024	22/08/2034

MERCURE INDUSTRIE	DEOBACT	Liquide transparent ;	Désinfectant , détergent ;	Industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou aspersion ; Doses d'utilisation : 2 à 4% à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2 à 4%	Bactéricide à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H318 H410	Dodecyl diméthyle ammonium chloride	Métasilicate disodium	Ethoxylated alcool	Carbonate de sodium	Méthyl glycinédi acétique acide trisodiu m salt *eau	2701/2024 DU 05/08/2024	26/07/2034
DIVERS EY-MAROC	DEOSAN ACTIVATE BARRIER AG 216	Liquide iodé épais de couleur brun foncé	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	S'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre à l'aide d'un gobelet trempé ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit ;	à la dilution de 50%	Bactéricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Sans objet	Levuricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Gomme xanthane	Glycerol	Alcool (C13) ethoxylate	Acide citrique	Hydroxyde de sodium * Sulphuric Acid * Sorbitol * Sodium Iodide * Polyvinyl pyrrolidone * Iodine Eau	1249/2024 du 29/04/2024	18/04/2034
PROMA CLEAN	DEPTA HW	Liquide limpide jaunâtre ;	Détergent ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 2-10% avec un temps de contact de 5-30 minutes à 30-40°C ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	2-10%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H317 H318	Hydroxyde de sodium	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14, sels de sodium	Alkyl éther sulfate de sodium	Isotridecanol 80E(Lutensol TO8)	Sels tetrasodique de l'acide éthylène diamine tetracétique *1,2-benzisothiazole-3(2H)-one *Tartrazine (E102) *Parfum (parfum citron 80146) *Eau	3212/2024 du 23/09/2024	30/08/2034

PROMA CLEAN	<b>DEPTA+</b>	Liquide limpide jaune à ocre foncé	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire (nettoyage des circuits (NEP) et des contenants)	Par trempage ou aspersion, l'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	la concentration de la soude à mélanger avec DEPTA+ est : 1.25% de NaOH + 0.2% du produit DEPTA +	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des lésions oculaires graves	H290 H318	D-glucopyranose, oligomère, decyl octyl glycoside	Méthyl oxirane, polymérisé avec l'oxirane	Acide nitrilométhyl enetriphosphonique	Acide hydroxyéthane diphosphonique	Eau	N° 1595 du 19/05/2021	30/05/2031
PROMA CLEAN	<b>DEPTACIDARS</b>	Liquide opalescent, légèrement jaunâtre	Détergent	Industrie agroalimentaire	Application par canon à mousse ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 2-6% avec un temps de contact de 15 à 20 min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif par inhalation	H290 H314 H332	Acide phosphorique	Acide nitrique	Oxyde de C12-14 alkyl diméthylamine	Acide Acétique	Urée	N° 827 du 22/03/2022	21/03/2032
PROMA CLEAN	<b>DEPTACIDNTH</b>	Liquide acide	Détergent	Industrie agroalimentaire	Par circulation, l'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 1% à 3% pour un temps de contact de 15 à 30 minutes, à une température entre 20 et 95°C.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique par inhalation	H290 H314 H331	Urée	Acide nitrique	Acide phosphorique	Eau		N° 2600 du 02/08/2021	30/08/2031

PROMA CLEAN- MAROC	DEPTAL 5	Liquide limpide jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0,6 à 2% avec un temps de contact de 5 à 10 mn ;	Bactéricide à la dilution de 0.6% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H410	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Silicate de sodium	Gluconate de sodium	Acide hydroxyét hylène diphospho nique (HEDP)	N°611 du 22/02/2023	21/02/2033
PROMA CLEAN- MAROC	DEPTAL CMC	Liquide limpide alcalin jaune ;	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, canon à mousse ou trempage ; Doses d'utilisation : 2% avec un temps de contact de 5-15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2%	Bactéricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15min à température ambiante	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H411	Polyacrylate de sodium	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Oxyde de dodécyl diméthylami ne	Acide 2- phosphono butane1, 2,4- tricarbox ylique	1250/2024 du 29/04/2024	19/04/2034
TIMAC AGRO- MAROC	DEPTAL MCL	Liquide limpide jaune pâle	Désinfectant , détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Application à l'aide d'un générateur de mousse ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 4% avec un temps de contact de 5- 15min ;	Bactéricide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 15min à température ambiante	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	H290 H314 H411 EUH031	Hypochlorite de sodium	Polyacrylate de sodium	Hydroxyde de sodium	Acide 2- phosphono butane-1,2,4- tricarboxyliq ue	Acide 3,5,5- triméthyl hexanoïq ue (acide isononan oïque additif alimentair e) - Acide alkylsulfo nique « sodium C14-17 sec alkylsulfo nate -Oxyde de C12- 14 (nombres pairs) alkyldimé thylamine Hydroxyd	N°3766/202 3 du 10/11/2023	29/03/2026



																	e de potassium -Eau		
PROMA CLEAN-MAROC	DEPTAL MP	Liquide jaunâtre opalescent	Détergent	Industrie agroalimentaire (circuits et équipement)	Application en NEP ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 1 à 4% à une température de 50-90°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Risque présumé d'effets graves pour les organes (6) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (7)	H290 H314 H373	Sel tétrasodique de l'acide éthylène diaminotétracétique	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Capryl capryl glucoside (D-glucopyranose, oligomer, decyl octyl glycoside)	Alcools, C12-C15, éthoxylyl propoxylé		N°1859 du 23/05/2023	19/05/2033
PROMA CLEAN-MAROC	DEPTAL MPM	Liquide limpide jaune pâle	Détergent alcalin moussant	Industrie agroalimentaire (surfaces)	Application par canon à mousse ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 2 à 4% avec un temps de contact de 15-20 min à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Capryl capryl glucoside (D-glucopyranose, oligomer, decyl octyl glycoside)	Sel tétrasodique de l'acide éthylène diaminotétracétique	Hydroxyde de sodium	phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	Acide copolymère acrylique - Eau		N°3042 du 30/08/2023	28/08/2033
PROMA CLEAN	DEPTAL TC	Liquide limpide jaune pâle, légèrement trouble, ocre	Détergent Dégraissant	Industrie agroalimentaire nettoyage des circuits thermiques et non-thermiques en laiterie	Par circulation ou tunnel de lavage à une dilution de 1 à 5% à T°>30°C, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dilution de 1 à 5% à T°>30°C, temps de contact : 5-15min	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	D-glucopyranose, oligomer, decyl octyl glycoside	Méthyl oxirane, polymérisé avec l'oxirane	Acide nitriméthyl enetriphosphonique	Acide hydroxyéthane diphosphonique		N° 509 du 16/02/2021	30/02/2031

PROMA CLEAN- MAROC	DEPTAL WS	Liquide limpide	Détergent	Industrie agroalimentaire	Application par circulation ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0,5 à 5% avec un temps de contact de 15 min à 30-95°C ;	Sans objet	sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Caprylil capryl glucoside (D- glucopyrano se, oligomer,dec yl octyl glycoside)	Hydroxyde de sodium	phosphonob utane-1,2,4- tricarboxylic acid	Copolymère s d'oxydes d'éthylène et de propylène (Méthyl oxirane, polymérisé avec l'oxirane)	Copolym ères d'oxydes d'éthylène et de propylène (Polyalky lene glycol) -Eau	N°3038 du 30/08/2023	28/08/2033
PROMA CLEAN MAROC	DEPTIL BC MAX	Liquide concentré ;	Désinfectant ;	Industrie agro- alimentaire (surfaces, matériels de transport et de préparation de la nourriture pour les animaux d'élevage ; matériels de transport, de stockage de transformation industrielle des POA et POV ) ;	Nettoyage en place (NEP) ou trempage ; Nettoyage préalable des surfaces ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5-3% pour un temps de contact de 5- 30minutes à température ambiante ;	Bactéricide à la dilution de 1% , pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 minutes à 40°C ;	Fongicide et levuricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	*Provoque une irritation cutanée *Provoque une sévère irritation des yeux *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme *Peut être corrosif pour les métaux	H315 H319 H412 H290	N-(3- aminopropyl )-N- dodecylprop ane-1,3- diamine	Ethanol,2- butoxy	N,N- bis(carboxy methyl)-DL- alanine, triple sel de sodium	Sodium méthane sulfonate	Eau distillée	N°858du 10/03/2025	10/03/2035
PROMA CLEAN- Casablan ca	DEPTIL AIR PLUS	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par nébulisation (par procédé FOG' AIR). L'application du produit est suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 11,4ml /m3	Bactéricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	sans objet	Fongicide à la dilution de 40% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Nocif en cas d'ingestion Provoque des lésions oculaires graves	H302 H318	Peroxyde d'hydrogène	Eau				N°3853 du 06/12/2021	30/04/2030

PROMA CLEAN	DEPTIL HDS	Solution liquide	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rincage à l'eau potable	Dose d'utilisation : 50%	Bactéricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15 min -Levuricide à la dilution de 50%	*Liquide et vapeurs très inflammables; *provoque une severe irritation des yeux.	H225 H319	Ethanol	Alcool isopropylique	Acide sorbique	Eau		N° 1822 du 07/06/2021	30/06/2031
TIMAC AGRO MAROC	DEPTIL PA 5	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage, circulation d'une solution diluée de 0.1% à 3% ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	0.1% à 3%	Bactéricide à la dilution de 0.1- 0.3% pour un temps de contact de 5 min.	Virucide à la dilution de 0.1% pour un temps de contact de 15 min	Fongicide à la dilution de 2- 3% pour un temps de contact de 15 min	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif par contact cutané Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H312 H314 H335 H410	Acide salicylique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique	N°3405/202 1 du 11/10/2021	30/03/2025
GLOBAL FARAGR I CONSUL TING	DERMAFOA M	Liquide transparent	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle	Après la traite, par trempage, à l'aide d'un goblet trempé ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon avec une lingette à usage unique	***	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H318 H412	Alkyl amine tertiaire	Tensio-actifs non ioniques	Glycérine	Huiles essentielles	Eau	N° 1279 du 27/04/2021	30/10/2025

GLOBAL FARAGR I CONSUL TING	DERMASEPT FILM	Gel de couleur rouge	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle	S'applique juste après la traite, par trempage, à l'aide d'un goblet trempeur ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon avec une lingette à usage unique	à l'état pur	Bactéricide à l'état pur	sans objet	Sans objet	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H412	Biphenyle-2-ol	Isopropanol	Glycérine	Eau déminéralisé		N° 962 du 24/03/2021	30/01/2025
DIVERS EY-MAROC	DESCALE VA1	Liquide clair incolore	Détergent, détartrant acide	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Nettoyage en NEP et par aspersion ; Doses d'utilisation : 0,8 à 5% (v/v) à une température entre 20-70°C avec un temps de contact de 15 à 30 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,8 à 5% (v/v) à une température entre 20-70°C	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut être corrosif pour les métaux	H314 H290	Acide phosphorique	Alcohol (C13-15) alkoxyolate (EO/BO)	Eau			06/02/2024 du 421/2024	01/02/2034
NECTA ROME MARRA KECH	Désinfectant de surface Pro Concentré	Liquide clair transparent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels)	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 80% avec un temps de contact de 5-15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 80%	Bactéricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Aérosol inflammable *Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation *Très toxique pour les organismes aquatiques *Nocif par inhalation *Nocif en cas d'ingestion *Peut provoquer une allergie cutanée *Provoque des brûlures de la peau et des	H223 H334 H400 H412 H352 H302 H317 H314 H335	Glutaraldéhyde	Ethanol	Ethoxyolate alcohol EO7	Alkyl diméthylbenzyl ammonium	Eau purifiée	N° 505/2024 du 19/02/2024	09/02/2034

										lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires								
NOVEN A	<b>DESINTEC MH- MILKWASH</b>	Liquide orange concentré ;	Produit d'hygiène de la mamelle ;	Hygiène de la mamelle des vaches laitières ;	Produit de trempage ; peut être utilisé avec des godets à mousse, des flacons pulvérisateurs, des systèmes de pulvérisation et des chiffons ou du papier pour pis ; S'applique par trempage sur un trayon propre, laisser agir la solution pendant quelques minutes puis sécher la mamelle avec des compresses ; Avant la traite suivante nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux	H315 H319	Alcohol C12-14 ethoxylated sulfates, sels de sodium	Solution d'alkyl amido propyl betaine	Acide lactique	Polyol fatty acid ester	Colorant jaune (E110) *eau	2411/2024 DU 12/07/2024	09/07/2034	

NOVEN A	DESINTEC MILKCLEAN SOUR	Liquide incolore ;	Détergent ;	Nettoyage des installations de traite et de refroidissement du lait ;	Par circulation, usage réservé aux utilisateurs professionnels ; Dose d'utilisation : 0,5 % (100 ml pour 20 l d'eau), laisser agir la solution nettoyante pendant au moins 15 minutes ; La température dans le retour d'eau doit être d'au moins 40- 50°C ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,50%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide sulfurique	Acide phosphoriqu e	Alcool gras éthoxylé	Eau		3176/2024 du 18/09/2024	28/08/2034
NOVEN A	DESINTEC MELKCLEAN ALKALINE	Liquide jaune	Désinfectant	Désinfection des installations de traite et de refroidissement du lait	Usage réservé aux utilisateurs professionnels , par pulvérisation ou en circuit automatique ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5 % avec un temps de contact de 5 à 15 minutes ; La température dans le retour d'eau doit être d'au moins 40- 50°C	Bactéricide selon la norme NFT 72-151 à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;		Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H410	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Eau		N°1928du 02/05/2025	02/06/2035	
NOVEN A	DESINTEC MH-IODINE BARRIER	Liquide visqueux brun ;	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle : désinfection des trayons des vaches laitières après la traite	Usage réservé aux utilisateurs professionnels ; S'applique juste après la traite, sur un trayon propre à l'aide d'un gobelet trempé ; Avant la traite suivante nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit	Sans objet	Bactéricide selon la norme NFT 72-151 à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 50% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Iodine	Polyninyl pyrrolidone	Acide éther carboxylique d'alkyle	Xanthane	Eau	N°1927du 05/06/2025	02/06/2035

MERCURE INDUSTRIE-	<b>DESOCAL FOAM</b>	Liquide de couleur marron clair	Détergent, détartrant acide	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 2-5% avec un temps de contact de 10-15 minutes à une température entre 20 et 60°C	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Acide phosphorique	Acide citrique	Acide sulfonique, hydroxyalcanes C14-16 et alcènes C14-16, sels de sodium (Tensioactif-Oléfine sulphone)	Butyldiglycol	Eau distillée	N°1340 du 13/04/2023	12/04/2033
MERCURE INDUSTRIE	<b>DESOCAL NET</b>	Liquide incolore	Détergent, Détartrant acide	Industrie agroalimentaire	Nettoyage automatique (NEP/CIP) : diluer le produit à 0.5-1.5% dans l'eau (40 à 80°C) ; Nettoyage par trempage : diluer le produit à 1-3.5% dans l'eau (40 à 60°C) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Nettoyage automatique (NEP/CIP) : diluer le produit à 0.5-1.5% dans l'eau (40 à 80°C) ; Nettoyage par trempage : diluer le produit à 1-3.5% dans l'eau (40 à 60°C) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Polyglycol ether  (alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)	Eau distillée	N°204 du 19/01/2023	18/01/2033	
NUTRIF EED SARL	<b>DESOGERME SANHYDRO</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Elevage (traitement de l'eau de boisson des animaux, assainissement des circuits d'eau : cuves, canalisations, pompes, abreuvoirs)	Utiliser à l'aide d'une pompe doseuse ; Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire à 2%, suivi d'un rinçage final à l'eau	Bactéricide à la dilution de 2% à température ambiante	Bactéricide à la dilution de 2% à température ambiante	sans objet	Sans objet	Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H317 H318 H412	Chlorhydrate de poly-(hexaméthylènebiguanide)	Isopropanol (alcool isopropylique)	Eau		N° 3852 du 06/12/2021	07/06/2023	

ICOP CHIMIE	<b>DESOXY-66</b>	Liquide incolore	Détergent, détartrant acide	Industrie agroalimentaire (surfaces)	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 10 à 20% à température ambiante pour un temps de contact de 2 à 5 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	10 à 20%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut-être corrosif pour les métaux	H290 H314	Alkyl benzène sulfonate de sodium	Sulfate lauryl éther de sodium	Chlorure de sodium	Acide formique	Eau déminéralisée	1574/2024 du 24/05/2024	23/05/2034
VITAL Industrie	<b>DETAR CIP PLUS</b>	Liquide transparent	Produit de nettoyage (détartrant acide)	Industrie agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements)	Nettoyage en CIP, en circulation ou aspersion ; Doses d'utilisation : 0,5 à 2% à une température de 50 à 80°C avec un temps de contact de 5 à 20 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,5 à 2%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Acide phosphorique	Alcool gras éthoxylé (Plurafac)	Eau			1896/2024 du 11/06/2024	06/06/2034
PEROCH IM - MAROC	<b>DETAR PERO</b>	Liquide transparent acide	Détergent, Détartrant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 10-20% pour un temps de contact de 10min à température ambiante ;	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Provoque de graves brûlures Risque de lésions oculaires graves	H315 H412 R35 R41	Acide sulfurique	Alkylarylsulfonates alcalins	Eau distillée			N°2826du 29/08/2022	26/08/2032



ISOTEC MAROC	<b>DETERGON</b>	liquide transparent	détérgent	industrie agroalimentaire (surfaces et équipement)	Par application directe/trempage ; Doses d'utilisation : 2 g/l dans l'eau chaude (40- 45°C) pour un temps de contact de 2 à 5 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rincage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation :0,1% à 10%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Benzensulfo nic acid, 4- C10-13 sec- alkyle derivatives	alcool éthoxylé (LUENSOL TO8)	glutaraldéhy de	acide citrique monohydraté	Eau adoucie	2212/2024 du 03/07/2024	01/07/2034
FEDRAV ET	<b>DETERSTOR MNF</b>	Liquide	Détergent dégraissant	Elevage (surface et matériel)	application au canon à mousse. le produit est dilué à raison de 2 à 3% (0,3L de solution par m²). on laisser agir 15-20 min puis on applique un rincage adéquat à l'eau potable.	concentration de 2 à 3%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Sulfonate d'oléfine sodium	Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14- 16 et alcène C14-16	Alkylpolygl ycoside en C8	D- Glucopyrano se, oligomers, decyl octyl glycosides	Lauramin e oxyde/M yristamin e oxyde	N° 1844 du 18/06/2020	30/06/2030
NUTVET	<b>DETROVET ALKAFOAM</b>	Liquide clair ;	Détergent	Elevage et industrie agroalimentaire (locaux d'élevage, surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 0,25% - 1% pour un temps de contact de 5- 15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	0,25% - 1%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de potassium	EDTA tétrasodique	Caprylil capryl glucoside	Propionate de sodium	Eau désionisé e	3177/2024 du 18/09/2024	28/08/2034

UNIVERSAL SCIENTIFIC GROUP (USG)	<b>DEXID- 400</b>	Liquide	Produit désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (locaux, matériel et véhicules de transport).	Par pulvérisation ou trempage (Dilué dans l'eau à raison de 0,25 à 0,5% selon l'usage). L'application du produit doit être suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable, notamment en Industrie agroalimentaire.	Dilué dans l'eau à raison de 0,25 à 0,5% selon l'usage	-Bactéricide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 minutes à la température ambiante.	Fongicide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 15 minutes à la température ambiante.	Virucide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 30 minutes à 10°C ± 1°C	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Composés d'ammonium quaternaire	Glutaraldéhyde	Isopropanol	Huile de pin	Acide étidronique	N° 1989 du 03/07/2020	30/06/2030
UNIVERSAL SCIENTIFIC GROUP (USG)	<b>DEXON SUPER</b>	Poudre rose Claire	Produit désinfectant	Elevage (surfaces, ambiance, matériel, véhicules de transport, canalisation d'eau pour élimination du biofilm, pédiluve et rotoluve).	Par pulvérisation, brumisation et par circulation (Dilué dans l'eau à raison de 0,3 à 1% selon l'usage). L'application du produit doit être suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable après utilisation dans la canalisation de l'eau	Dilué dans l'eau à raison de 0,3 à 1% selon l'usage	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à la température ambiante.	Virucide à la dilution de 0.3% pour un temps de contact de 30 minutes à 10°C ± 1°C.	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 minutes à la température ambiante.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Bis (peroxymonosulfate) bis (sulfate) pentapotassique	Acide sulfamique	Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	Dodécylbenzène-sulfonate de sodium	Hexamétophosphate de sodium	N° 1992 du 03/07/2020	30/06/2030
VITAL Industrie	<b>DIA OXO 5</b>	Liquide limpide incolore ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Nettoyage en place (CIP) ou par injection avec des pompes doseuses en automatique ; Doses d'utilisation : 0,25 à 3% à température ambiante avec un temps de contact de 5 à 15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,25 à 3%	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 0.25% , pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	sans objet	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 0.25% , pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H226 H290 H314 H335	Eau oxygénée	Acide acétique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique HEDP	Eau déminéralisée		3353/2024 du 03/10/2024	01/10/2034

VITAL Industrie	<b>DIANET LIQUIDE</b>	Liquide incolore parfumé	Produit de nettoyage (détergent/dégraissant)	Industrie agroalimentaire (sols, murs et matériels)	Application par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 1% à 2% selon le degré de salissure avec un temps de contact de 10-20 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	1% à 2%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H315 H314	Acide sulfonique	Laurylsulfate de sodium (Texapon n70)	Hydroxyde de sodium	Chlorure de sodium	*Glutaral déhyde (Protectol GA 50) * Alacanolamides d'acides gras * * Urée * * Parfum citron p950746 * * Eau	1895/2024 du 11/06/2024	06/06/2034
VITAL INDUSTRIE-MAROC	<b>DIASAVE NETADEX</b>	Liquide alcalin	Détergent	Industrie agroalimentaire (équipements)	Nettoyage en CIP ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : Pré-rinçage à l'eau à 40°C ; lavage avec une solution de 0.5% à 0.7% du produit à 70°C pendant 10 à 40 min ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Alkyl polyglycoside	Acide hydroxyéthylène diphosphonique HEDP	Eau déminéralisée		N°1857 du 23/05/2023	17/05/2033
Laboratoires PMP BIOPHARMED	<b>DISFECTA</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Puérilisation ou trempage L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Dilution à 2 %	Bactéricide à la dilution de 2% pendant 5 min à 20°C	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 2% pendant 15 min à 20°C	Liquide et vapeurs très inflammables Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Contient du Glutardéhyde. Peut produire une réaction allergique	H225 H302 H315 H318 EUH208	Glutardéhyde	Ethanol	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	C13-C15 oxo alcohol ethoxylates	Eau	N°3227 du 02/10/2020	01/10/2030

HYPROCOL MAROC	DISHNET	Liquide transparent vert	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective (lavage industriel de la vaisselle) ;	Application manuelle ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 5% avec un temps de contact de 5 minutes à une température entre 35 à 40°C ;	Sans objet	sans objet	sans objet	*Provoque une irritation cutanée *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H315 H314	Acide dodécylbenzène sulfonique	Sodium lauryl éther sulfate	Hydroxyde de sodium	Cocamide diethanolamine (CDEA)	*Glycérine *Cocamidopropylbétaine*5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one *Chlorure de sodium *Colorant vert alimentaire (Chlorophyllin sodium copper salt) *Eau	N°114 du 09/01/2024	08/01/2034
DIVERS EY-MAROC	DIVERSPARY VC 13	Liquide alcalin clair incolore	Détergent	Industrie Agroalimentaire (surfaces et équipements)	Application directe ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 1-3,4% pour un temps de contact de 15 à 30 min à 70-80°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Acide amino-tris méthylène phosphonique	Eau déminéralisée			N°3571 du 21/11/2022	17/11/2032
DIVERS EY MAROC	DIVOCARE DETARTRANT	Liquide incolore	Produit de nettoyage ; Détergent/Détartrant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels) ;	Par pulvérisation, trempage ou circulation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 10-30% avec un temps de contact de 10-30 minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide phosphorique	Alcool éthoxylé (C13-15)	Eau adoucie			N°1436 du 28/04/2025	25/04/2035

DIVERS EY- MAROC	<b>DIVOFLOW 50 VC99</b>	Liquide limpide jaune	Détergent	Industrie agroalimentaire	Nettoyage en place (NEP) ;  L'application du produit doit être suivie d'un rincage abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5 à 5% (v/v) avec un temps de contact de 10-60mn ;	Sans objet	sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Phosphonob utane-1,2,4- tricarboxylic acid	Acide amino-tris méthylène phosphoniqu e	Gluconic acid	Eau	N°3041 du 30/08/2023	28/08/2033
DIVERS EY- MAROC	<b>DIVOFRITEU SE</b>	Poudre blanche	Détergent	Industrie agroalimentaire notamment la restauration collective (Produit de nettoyage des friteuses)	Par pulvérisation et application directe ;  L'application du produit doit être suivie d'un rincage abondant à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 5% à 10% dans l'eau chaude (50°c max) ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Sodium metasilicate, penthydraté	Gluconic acid Na salt	Carbonate de sodium	Hydroxyde de sodium	Alcohol (C13-15) alkoxylat e	N°582 du 21/02/2023	20/02/2033
DIVERS EY MAROC	<b>DIVOPLAC</b>	Liquide clair incolore	Dégraissant décapant	Industrie agroalimentaire y compris la restauration collective (surfaces et matériel)	Utilisation par pulvérisation ou par ajout direct dans l'eau de lavage ; Doses d'utilisation : 5- 10% pour un temps de contact 15-60 minutes à température de 60 -80°C L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	5-10%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium anhydre	Alkyl (C12- 14) sulfate de sodium	EDTA	Alcool (C13-15) éthoxylé	Eau	N°4246 du 06/12/2024	05/12/2034

DIVERS EY MAROC	Divosan Activ VT5	Liquide clair incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Nettoyage en place (NEP);  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Concentration d'utilisation : 0,09 à 3,6% (v/v) ;	Bactéricide à la dilution de 2g/l (w/w) soit 0,18% (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 40g/l, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Peut aggraver un incendie ; comburant Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut-être corrosif pour les métaux	H272 H302 H314 H335 H410 H290	Acide peracétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique		N° 690 du 08/03/2022	07/03/2032	
DIVERS EY	DIVOSAN FORTE VT6	Liquide clair et incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Application en injection automatique dans les systèmes de dosage de NEP ou par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;		Bactéricide à la dilution de 0,75g/l pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Sans objet	Levuricide à la dilution de 3,5g/l, pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ; Fongicide à la dilution de 20% , pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Nocif en cas d'ingestion Provoque une sévère irritation des yeux Nocif par contact cutané Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H302 H319 H312 H290 H314	Peroxydes d'hydrogène	Acide acétique	Acide péacétique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (acide étidronique)	*Acide pyridine- 2,6- dicarboxy lique *eau	1572/2024 du 24/05/2024	23/05/2034

DIVERS EY MAROC	<b>Divosan Hypochlorite VT3</b>	Liquide clair, Vert Pale	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par application manuelle L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Concentration d'utilisation : 0,25 à 1% (v/v) ;	Bactéricide à la dilution de 0.25%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut-être corrosif pour les métaux	EUH031 H314 H410 H290	Hypochlorite de sodium	Eau distillée			N° 687 du 08/03/2022	04/03/2032	
Feed& Food- Mohamm édia	<b>DM CID</b>	Liquide jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par circulation, pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 1%	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Très toxique pour les organismes aquatiques Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H400 H314	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de potassium	Eau		N°657du 21/02/2025	30/04/2027	
Feed& Food- Mohamm édia	<b>DM CID S</b>	Liquide jaune clair	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ; L'application du produit doit être suivie d'un rincage abondant à l'eau potable notamment en Industrie agroalimentaire	Doses d'utilisation : 1%, 2%	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Très toxique pour les organismes aquatiques Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H400 H314	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Nitrotris (méthylène) triphosphoni c acid Noxid,penta potassium salt	Eau distillée		N°160 du 16/01/2023	13/01/2033

Feed& Food- Mohamm édia	<b>DM CID ULTRA</b>	Liquide.	Détergent et désinfectant alcalin	Désinfection en agro- alimentaire, pour les installations CIP (Cleaning In Place), les installations de traite et des tanks à lait.	Par circulation, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	pur	Bactéricide à 0,5% (temps de contact : 5 min à T° ambiante).	Sans objet	Fongicide à 0,5% (temps de contact : 15 min à 50°C dans des conditions de saleté).	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H411	N-3- aminopropyl -N-dodecyl- 1,3-propane diamine	Sodium Hydroxide	Tetranatrium hydrogeen- 2- fosfonatobut aan-1,2,4- Tricarboxyla at	Fattyalcohol alkoxylate 3	Alkylpoly glucoside	N° 1635 du 31/05/2020	01/05/2021
CHRIST EYNS- Maroc	<b>DNA 140</b>	Liquide clair jaune pâle	Détergent	Industrie Agroalimentair e	Par pulvérisation ou en auto- laveuse ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 1- 10% avec un temps de contact de 10 à 15minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Gluconate de sodium	Soude paillettes	Acide amino-tris méthylène phosphoniqu e	Eau	N° 3153 du 12/10/2022	23/01/2023
CHRIST EYNS- Maroc	<b>DNA MOUSSE CHLORE</b>	Liquide transpare nt	Détergent alcalin chloré	Industrie Agroalimentair e	Utilisation en canon à mousse ou manuelle ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 1- 3% pour un temps de contact de 10 à 15mn (en canon à mousse) ; 5-10% (application manuelle) ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H412	Alkyléthersu lfate de sodium	Hypochlorite de sodium 48°(12.5% cl actif)	Hydroxyde de sodium	Eau	N° 1557 du 16/05/2022	23/01/2023	



PLANET HEALTH	DT Foam	Liquide limpide vert amande	Détergent	Industrie agroalimentaire : circuits de distribution d'eau et traitement de surfaces	Pulvérisation et pulvérisation en lance mousse	Dose d'utilisation : 1 à 2 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Decyl D Glucoside	Amines, (C12-C18) Alkydimethyl, N-Oxides	Eau	N°1927/2021 du 16/06/2021	30/07/2026
NACT MAROC	DUTRION TABLET	Pastilles effervescentes	Désinfectant	Elevage (surfaces et équipements, désinfectant des circuits et canalisations de distribution d'eau)	Application par pulvérisation, trempage	Concentration d'utilisation : 100ppm, 50ppm et 20ppm	Bactéricide à la dilution de 50ppm pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide aux concentrations (20ppm et 100ppm) pour un temps de contact de 30 min à 10°C.	Fongicide et Levuricide à la dilution de 100ppm pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut aggraver un incendie ; comburant Toxique par contact cutané Nocif en cas d'ingestion Risque présumé d'effets graves pour les organes (6) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (7) Très toxique pour les organismes aquatiques Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques	H272 H311 H302 H373 H400 EUH029	chlorite de sodium	Sulfate de magnésium	Percarbonate de sodium	Sulfate de sodium	hydrogen osulfate de sodium	N° 2406 du 14/07/2021	30/07/2031
DIVERS EY MAROC	EASY FOAM VF32	Liquide limpide jaune	Détergent chloré	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 2-10% pour un temps de contact de 10-20 minutes ;	Sans objet	sans objet	sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme *Peut être corrosif pour les métaux	H314 H410 H290	Hydroxyde de sodium	Alkyl(C12-14) diméthyl amine oxide	Polyacrylic acid	Fatty (caprylic/Capric) acid	Hypochlrite de sodium (12.5% de chlore actif) *Eau	N°4124 du 14/12/2023	26/10/2033

ECOLAB Maroc	ECO BAC WIPES	Lingettes prêtes à l'emploi	désinfectants	Industrie agroalimentaire	Lingettes prêtes à l'emploi sur des surfaces en contact alimentaire	Lingettes prêtes à l'emploi	bactéricide et levuricide	Sans objet	Sans objet	*Liquide et vapeurs inflammables. *Provoque une sévère irritation des yeux. *Peut provoquer sommolence ou vertiges.	H226 H319 H336	2-Propanol	2, 4- hexadienoic acid	Eau		N° 616 du 24/02/2021	22/09/2028	
SARAPRO Maroc	ELVANET 2000	Liquide visqueux incolore ;	Produit d'hygiène de la mamelle ;	Hygiène de la mamelle des vaches laitières ;	Faire tremper des lavettes dans cette solution et procéder au nettoyage des trayons. Changer les lavettes pour chaque trayon et pour chaque vache. Avant la traite suivante, nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit ;	Doses d'utilisation : 5% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Oléate de potassium	Allantoïne	Lanoline	Glycérine	*Propylène glycol *Cocamide betaine *Cocodé thanolami de *Glycéryl cocoate *Eau deminéral isée	N° 20/2025 du 02/01/2025	02/01/2035
FAST MOSK	EROMA ALCA 12	Liquide jaune clair ;	Produit de nettoyage (détergent/dé tartrant) ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Manuellement, en monobrosse ou en machine haute pression ; Temps de contact : 5 à 10 min ; Doses d'utilisation : s'utilise à la dilution de 1% à 5% suivi du rinçage à l'eau ; Rincer à l'eau courante potable jusqu'à disparition de trace d'acide (contrôle du pH des eaux de rinçage) ;	1% à 5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion Nocif par contact cutané Nocif par inhalation	H290 H314 H318 H302 H312 H332	Metasilicate de sodium	Acide alkyle- benzène sulfonique	Tripolyphos phate de sodium	Lauryl éther sulfate de sodium	Eau	2704/2024 DU 05/08/2024	22/07/2034

FAST MOSK- MAROC	<b>EROMA DECAP</b>	Liquide	Détergent, décapant, détartrant moussant	Industrie agroalimentaire	Par Pulvérisation, L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	concentration pure et à une température ambiante avec un temps de contact d'environ 15 à 25 min,	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Acide phosphori- e	Acide sulfamique	Acide sulfonique	Eau	Acide phosphori- que	N°3048 du 28/09/2022	29/09/2032
FAST MOSK	<b>EROMA DESCALE</b>	Liquide jaune clair ;	Produit de nettoyage (détergent/dé- tartrant) ;	Industrie agroalimentaire (sols, surfaces et équipements) ;	Manuellement par pulvérisation ou à l'aide des équipements de générateur de mousse ; Doses d'utilisation : 2% à 10% avec un temps de contact de 10 à 20 minutes, suivi du rinçage à l'eau ; Rincer à l'eau courante potable jusqu'à disparition de trace d'acide (contrôle du pH des eaux de rinçage);	Doses d'utilisation : 2% à 10%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion	H290 H314 H318 H302	Acide phosphori- e	Acide sulfurique	Eau purifiée			2703/2024 DU 05/08/2024	22/07/2034
FAST MOSK	<b>EROMA DET</b>	Liquide	Détergent, décapant, détartrant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 5- 10% (v/v) avec un temps de contact de 15- 20 min à des températures allant de 20°C à 60°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Acide phosphori- e	Acide sulfurique	Eau purifiée			N°203 du 19/01/2023	18/01/2033

FAST MOSK- Ait Melloul	<b>EROMA FOAM</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, trempage, avec un canon à mousse ou arrosage sur la surface ; L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable ;	Dose d'utilisation: 3%	Bactéricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et Levuricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	*Peut être corrosif pour les métaux *toxicité aigue par voie orale; *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves * très toxique pour les organismes aquatiques	H290 H302 H314 H400	Hydroxyde de potassium	Hypochlorite de sodium (16,48% en chlore	Hydroxyde de sodium	Eau		N° 1878 du 10/06/2021	30/06/2031
FAST MOSK- Ait Melloul	<b>EROMA JAVEL 48°</b>	Liquide jaune alcalin	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, à une concentration de 200ppm (0.02%) pour un temps de contact de 10 à 20 min. L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	200ppm (0.02%) pour un temps de contact de 10 à 20 min.	Bactéricide à la dilution de 0.02% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.02 % pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Carbonate de potassium		N° 3763 du 24/11/2021	30/11/2031	
FAST MOSK	<b>EROMA P7</b>	Liquide alcalin visqueux et incolore	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation, trempage L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Concentration de 1 à 5 % et à une température d'utilisation : 25-55° C, avec un temps de contact de : 15 à 20 minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Provoque des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H315 H319 H318 H412	Sodium lauryl sulfate	Sodium alkyl benzène sulfonate	Cocamidopr opyl betaïne	Cocamide DEA		N° 63 du 14/01/2022	13/01/2032

FAST MOSK	EROMA SUN	Liquide	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire	Application avec un canon à mousse ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 2 à 5% avec un temps de contact de 5 à 15min ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif par contact cutané Nocif par inhalation Nocif en cas d'ingestion Provoque des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H312 H332 H302 H318 H315 H319 H411	Hydroxyde de sodium	Cumène, dirive monosulfone , sel de sodium	2- butoxyethan ol	Nonylphénol ethoxylye NPE	Ethylened iaminetetr a acetate de tetrasodiu m	N° 1026 du 12/04/2022	11/04/2032
PLANET HEALTH	EXACT	Liquide bleu vert	Désinfectant ,	Industrie agroalimentaire et locaux d'élevage	Pulvérisation, trempage, thermonébulisa tion suivi d'un rincage à l'eau potable.	Doses d'utilisation: 0,40 à 1,25%	Bactéricide à la dilution de 0,4% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Virucide à la concentratio n de 0,5% à 1,25% (V/V) avec un temps de contact de 30 min	Fongicide : 0,4% à 0,60% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 + H332 H314 H317 H334 H335 H410	Chlorure de Didécylidém éthyl ammonium	Chlorure d'Alkyl diméthyl benzyl ammonium	Glutaraldéhy de	Acide phosphoriqu e, Essence de pin et terpinolene	N° 268 du 27/01/2021	30/01/2031	

PEROCHIM - MAROC	EXTRA CLEAN	Liquide transparent	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 10% pour un temps de contact de 10min à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H319 H317 H318	Ether méthylique du dipropylène glycol	Oléate de triéthanolamine	Eau distillée			N°2825 du 29/08/2022	26/08/2032
MENABILIAT SUD	EXTRA FOUR	Liquide jaune	Détergent/dégraissant alcalin	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par application directe, pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1 à 3% pour un temps de contact de 10 à 15 minutes ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Peut-être corrosif pour les métaux	H318 H290	Nonylphenol ethoxylate	Hydroxyde de potassium	Hydroxyde de sodium	Eau		1468/2024 du 15/05/2024	13/05/2034
GSN SERVICES	EYRNET VO	Liquide limpide jaune pale	Désinfectant, dégraissant	Industrie Agroalimentaire (sols et murs)	Appliquer par trempage ou par pulvérisation ; ; l'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Concentration d'utilisation : 0,5% à 3% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes à 20°C	Bactéricide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 minutes à 20°C.	Fongicide à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante ;	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Contient de l'Essence de térébenthine. Peut produire une réaction allergique	H314 H411 EUH208	Chlorure de benzalkonium	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N oxides	Ethanolamine	Terpinéol (huile essentielle de pin)	Essence de Térébenthine (huile essentielle de térébenthine)	N°843 du 09/03/2023	08/03/2033

RHONE CHIMIE INDUSTRIE MAROC	FARAL	Liquide incolore à jaune pâle	Détergent	Industrie agroalimentaire (lavage de la vaisselle industriel en machine en Industrie Agroalimentaire);	Nettoyage en machine à la dilution de 0,8 à 1,5 % à 50-80°C; suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation: à la dilution de 0,8 à 1,5 % à 50-80°C;	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation	H314 H318 H302 H332	Hydroxyde de Potassium	Metasilicate de Disodium	Ethylène diamine tétraacétate deTétrarsodium (EDTA)	Eau déminéralisée	N° 2098 du 08/06/2023	05/06/2033	
DIVERS EY MAROC	FILLERCLE AN VK12	Liquide limpide jaune claire	Détergent alcalin	Industrie agroalimentaire (équipements et matériels)	Doses d'utilisation : application à l'aide de l'équipement de dosage automatique à la concentration de 0,5-1% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : application à l'aide de l'équipement de dosage automatique à la concentration de 0,5-1%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des lésions oculaires graves *Peut être corrosif pour les métaux	H318 H290	Carbonate de sodium	Triéthanola mine	Acide éthylène diaminotétracétique 4Na-salt	Alcool éthoxylate phosphate ester	Cumen sulphonic acid Na-salt * Alcohol (C13) ethoxylate(8-9EO) * EO/PO Copolymères * Eau	621/2024 du 06/03/2024	04/03/2034
MERCURE INDUSTRIE - MAROC	FOAM CHLOR	Liquide visqueux jaune chloré	Désinfectant , détergent	Industrie Agroalimentaire (surfaces et équipements )	Appliquer par trempage ou pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Concentration d'utilisation : 4% à 5% avec un temps de contact de 5-15 minutes à 20-50°C ;	Bactéricide à la dilution de 5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 4%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Très toxique pour les organismes aquatiques Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H400 H314	Hypochlorite de sodium 48°	Hydroxyde de sodium	Lauryl éther sulfate sodique	Polymère acrylique Propenoic acid Homopolymère,sodium salt	Amines, alkylamine thyl, N-oxides	N°2866 du 08/08/2023	08/08/2033

WL SERVIC ES SARL	<b>FOAMLINE</b>	Liquide visqueux jaunâtre d'odeur chloré	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ou immersion ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 4% avec un temps de contact de 5 minutes à 20°C ;	Bactéricide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	sans objet	Très toxique pour les organismes aquatiques Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H400 H314 H411	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Polyacrylate sodique	Eau distillée	2830/2023 du 07/08/2023	02/08/2033
FORCE CLEAN	<b>FORCE CLEAN</b>	Liquide transparent de couleur jaunâtre à odeur chloré	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 5% pour un temps de contact de 5min à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux	H315 H319	Hypochlorite de sodium 48%	Carbonate de sodium	Eau distillée			N°1149 du 06/04/2023	03/04/2033
SARAPROC MAROC	<b>FORTICIDE GENERATOR SURFASPRAY</b>	Poudre soluble dans l'eau froide (solution limpide bleuâtre);	Désinfectant	Elevage et Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation, trempage, pédiluve ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	doses d'utilisation: 0,5%, 0,25%	Bactéricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 0.25% (vol/vol) pour un temps de contact de 30min à 10°C.	Fongicide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Peut provoquer le cancer (3) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H315 H350 H412	Percarbonate de sodium	Tetraacétyl éthylène diamine	Metasilicate de sodium	Carbonate de sodium	Acide sulfamique	N°2342 du 15/07/2022	14/07/2032



TECNID EX MAR. FRUIT	<b>FRESHSTAR 7,5</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par Pulvérisation, application directe et immersion	Dose d'utilisation : 80%	Bactéricide à la dilution de 80% avec un temps de contact de 5min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 80% avec un temps de contact de 15min à température ambiante	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Peroxyde d'hydrogène	Eau				29/08/2022	19/01/2032
TECNID EX MAR. FRUIT	<b>FRESHSTAR DISINFECT PACK 25-5</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements )	Application directe, pulvérisation et immersion, suivi d'un rincage final à l'eau potable.		Bactéricide à la dilution de 0.2% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 15 min en absence de matière interférente à température ambiante.	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H242 H302 H332 H335 H412	Peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique	Acide acétique	Eau		29/08/2022	15/04/2032
ESTMED S.A.R.L	<b>FULGARD</b>	Liquide transparent de couleur jaune clair à jaune brun	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire et élevage	Manuellement, pulvérisation, par trempage ou en utilisant une machine de désinfection,	doses d'utilisation: 0,15% et 0,3%	Bactéricide à la dilution de 0.15% (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la concentration de 0.3% (vol/vol) pour un temps de contact de 30min à 10°C	Fongicide à la dilution de 0.15% (v/v), pour un temps de contact de 15 minutes e à température ambiante	Nocif en cas d'ingestion Mortel par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut provoquer une allergie cutanée Peut irriter les voies respiratoires Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des	H302 H330 H314 H334 H317 H335 H412	Glutaraldéhy de	Chlorure d'alkyl diméthyle Benzylamm onium	Chlorure de didécyl diméthyle Ammonium	Isopropanol	Acide orthophos phorique	N° 3064 du 30/09/2022	30/09/2032

										effets néfastes à long terme								
PROMA CLEAN-Casablanca	<b>FUMAGRI OPP</b>	Poudre.	Produit désinfectant	Elevage (surfaces dans les locaux d'élevage).	Par fumigation (voie aérienne).	dose de 0.8 g de Fumagri OPP/m3	Bactéricide par fumigation à la dose de 0.8 g de Fumagri OPP/m3 pour un temps de contact de 15h.	Virucide par fumigation à la dose de 0.8 g de Fumagri OPP/m3 pour un temps de contact de 15h.	Fongicide et Levuricide : par fumigation à la dose de 0.8 g de Fumagri OPP/m3 pour un temps de contact de 15h.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Biphényl-2-ol	Nitrate d'ammonium	Dicyanodiamide	Dioxyde de silicium (amorphe)	Urée	N° 1932 du 27/06/2020	30/06/2030
INAGRI TECH, AGADIR	<b>GERMOX</b>	Liquide laiteux	Désinfectant	Elevage et Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation, brumisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5min à température ambiante	Virucide à la concentration de 0.1% pour un temps de contact de 30min à 10°C	Sans objet	Peut aggraver un incendie ; comburant Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques	H272 H290 H302 + H332 H314 H335 H400	Hypochlorite de calcium	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	Eau déminéralisée			N°1470 du 09/05/2022	11/12/2023

CASAVET MAROC	GPC 8	Liquide clair marron, odeur âcre	Désinfectant	Elevage (locaux, matériels et systèmes et circuits d'abreuvement des animaux d'élevage) ;	Par pulvérisation, trempage ou thermo- nébulisation ; -Doses d'utilisation : 1 litre de GPC8 pour 50 à 200 litres d'eau en fonction du degré de souillure, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ; -Désinfection de routine et pulvérisation : 1/200 ; -Moyens de transport/ rotoluve : 1/50(A renouveler tous les 3 jours) ; -Thermo- nébulisation : 1/50 pour 100 m3 ;	1 litre de GPC8 pour 50 à 200 litres d'eau en fonction du degré de souillure	Bactéricide à la dilution 2% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante en absence de matière interférente	Virucide à la concentration de 0.5% (vol/vol) pour un temps de contact de 30min à 10°C avec et sans matière interférente	Fongicide à la dilution de 2% et levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut provoquer une allergie cutanée *Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation *Très toxique pour les organismes aquatiques *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H314 H317 H334 H400 H412	Glutaraldéhyde	Chlorure de didécyl- diméthyl- ammonium	C12-15 Alcohol Ethoxylate (7EO)	Acide phosphorique	Colorant Acide bleu 45 * Colorant jaune alimentaire (CI 19140, E102) * Colorant rouge alimentaire (CI 16035, E129) * Eau	N° 507 du 19/02/2024	09/02/2034
HYPROCOL Maroc	GRASFORT	Liquide	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire	vaporiser le produit sur la surface à nettoyer, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Dilution à la proportion de 1:20 parties de produit dans l'eau	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	KOH	NaOH	Metasilicates de soude	Alkyl polyglucosides	Buthylethanol	N° 797 du 18/03/2021	30/03/2031

HYPROCOL MAROC	GRASNET	Liquide rose ;	Produit de nettoyage : détergent, détartrant ;	Industries agroalimentaires /les lieux de restauration collective ;	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 5% à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 5% à température ambiante	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux	H315 H319	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	2-Butoxyéthanol	D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides	Colorant rose alimentaire E120 *eau	3785/2024 du 01/11/2024	22/08/2034
CHRISTEYENS	GREEN'R INDUS	Liquide jaune	Détergent, dégraissant alcalin	Industrie Agroalimentaire (uniquement pour le sol)	Par application à une dilution de 0,5% à 3%.	Dose d'utilisation : 0,5% à 3% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de potassium	Cumène sulfonate de sodium	2-propyléthanol éthoxylé	Ether méthylique du dipropylène glycol	Alkylglucoside	N° 711 du 09/03/2022	09/03/2032
MENABELLIAT SUD	GRISE SOL	Liquide incolore visqueux ;	Produit de nettoyage, dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces, sols et équipements) ;	Manuellement ou par pulvérisation ; Temps de contact : 10-15 minutes ; Température d'utilisation : 20-40°C ; L'application du produit nécessite un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 3-5% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Nocif par inhalation Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H318 H332 H411	Nonylphenol ethoxylate	Hydroxyde de potassium	Eau osmosée			N°4245 du 06/12/2024	05/12/2034



BENJAM EN CLEANI NG PRODUC TS	<b>HEMEXOL HATCH CARE</b>	Liquide jaune clair	Désinfectant et détergent	Elevage (locaux, surfaces et équipements) ;	Application par pulvérisation, immersion ou à l'aide d'un canon à mousse ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;		Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante	Virucide à la concentratio n de 0.5% (vol/vol) après contact de 30min à 10°C avec et sans matière interférente	Fongicide et levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H411	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Silicate de sodium	Eau distillée		2848/2023 du 07/08/2023	04/08/2033		
BENJAM EN CLEANI NG PRODUC TS	<b>HEMEXOL LIQUID G PLUS</b>	Liquide visqueux de couleur jaune pâle	Désinfectant	Elevage (locaux, surfaces et équipements)	Application par pulvérisation ; Un pré- nettoyage total des surfaces et des équipements avant l'application du produit ;		Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante.	Virucide à la concentratio n de 0.5% (vol/vol) après contact de 30min à 10°C avec et sans matière interférente.	Fongicide et levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante en absence de matière interférente	Toxique en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H301 H332 H314 H317 H334 H410	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Glutaraldéhy de	Alcool éthoxylé	Eau distillée		N°3044 du 30/08/2023	28/08/2033	
BENJAM IN CLEANI NG PRODUC TS	<b>HEMEXOL VIRUCIDE POUDRE</b>	Poudre	Désinfectant	Elevage (surfaces, équipements, pédiluve et rotoluve)	Par pulvérisation		Bactéricide à la dilution de 0.25% à 0.4% pour un temps de contact de 5 min température ambiante.	Virucide à la dilution de 1% à 2% après contact de 30 min .	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion Peut provoquer des symptômes	H318 H317 H314 H302 H334 H412	Bis (peroxymon osulfate) bis (sulfate) pentapotassi um(peroxym onosulfatetri ple sel)	peroxidisulf ate de dipotassium	tetra(carbona to(2-) dihydroxype ntamagnesiu m	Alcoole 7-11 éthoxylé	Activateu r de couleur rose		N°3128 du 29/09/2020	30/09/2030

										allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme								
United Projets	HEXI FOAM	Solution liquide	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	Par trempage, pulvérisation ou application moussante Nettoyer le trayon avec une lingette à usage unique après application du produit.	Dose d'utilisation: 40%	Bactéricide à la dilution de 40% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	*provoque une severe irritation des yeux; *nocif pour les organismes aquatiques entraine des effets néfaste à long terme	H319 H412	Chlorhexidine	Glycérol	Ethoxylated Alcohol C10 – 8EO	D-Glucopyranose	Monopropylene glycol	N° 1831 du 07/06/2021	30/06/2031
VITAL Industrie	HIGH FOAM	Liquide jaune ;	Désinfectant , détergent ;	Industrie agroalimentaire (surfaces, matériels) ;	Application du produit à l'aide d'un appareil à haute pression ou centrale de mousse à la concentration de 4 à 10% à une température de 25 à 70°C (selon le degré de salissure). Laissez agir pendant 15 à 20 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	4 à 10%	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 4%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 4%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H410	Hypochlorite de sodium 50°	Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	Hydroxyde de sodium	Acide polyacrylique	Acide caprylique *Eau déminéralisée	3385/2024 du 07/10/2024	04/10/2034

FIRMAP RO	HOOFSHIEL D	Liquide clair bleu	Désinfectant	Elevage (désinfection des sabots)	Traitement de choc : solution de 50% sur sabots Traitement amélioré : solution de 10% en pédiluve Traitement saisonnier : solution de 5% en pédiluve Traitement continu : solution de 2% en pédiluve	Dose d'utilisation: 2%	Bactéricide à la dilution de 2%	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques	H302 H314 H317 H334 H400	Glutaraldéhy de	Benzalkoni m Chloride	copper sulphate	Aluminium sulfate	Zinc sulphate	N°1783 du 07/06/2021	30/03/2026
BENJAM IN	HVP PLUS	Poudre granulée rosâtre ;	Désinfectant ;	Elevage (logement et transport des animaux- équipement d'élevage) ;	Par pulvérisation, trempage, nébulisation ou par brossage ; Doses d'utilisation : 1% - 10% ; L'application du produit est suivi d'un rinçage final à l'eau potable ; -Désinfection par contact : appliquer 200 à 300ml par m2 de surface ; -Désinfection aérienne : 1% (1 litre de solution par m3) ; Ne pas appliquer le produit en présence des animaux ; Respecter un délai de sécurité de 3 à 6 heures avant l'introduction des animaux dans la zone traitée et assurer une ventilation adéquate ;	1% - 10%	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 0.8%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Virucide selon la norme NM 03.5.191 à la concentratio n de 5%, pour un temps de contact de 30 minutes à température de 10°C±1°C, avec et sans matière interférente ;	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 10%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Nocif en cas d'ingestion Peut provoquer une allergie cutanée	H302 H317	Monopersul phate de potassium	Acide sulfamique	Hexaméthap hosphate de sodium	Dodécylbenz ène sulfonate de sodium	Acide malique *Chlorure de sodium *Colorant alimentair E-123 (Amarant e)	3790/2024 du 01/11/2024	30/10/2034



GREEN BIOTEC H	HYDROLIQ PROFESSIONAL PLUS	Liquide claire incolore ;	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage ( locaux, surfaces et équipements ) ;	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 50% pour un temps de contact de 5-30 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable notamment en industrie agroalimentaire ;	50%	Bactéricide selon les normes NM 03.5.159 et NFT72-151 à la dilution de 50%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Virucide selon la norme NM 03.5.191 à la concentration de 50% (vol/vol) après contact de 30 min à 10°C ± 1°C avec et sans matière interférente.	Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 50%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Sans objet	Sans objet	Chlore actif	Acide hypochloreux	Hypochlorite de sodium	Chlore	Chlore de sodium * Eau purifié	3424/2024 du 14/10/2024	04/10/2034
GREEN BIOTEC H	HYDROLIQ ANIMAL	Liquide claire incolore ;	Produit d'hygiène de la mamelle ;	Hygiène de mamelle ;	Pour la désinfection des trayons avant et après la traite, après avoir retiré le faisceau trayeur des vaches, brebis ou chèvres ; Par trempage, sur un trayon propre, ou par pulvérisation et frottement ;	pur	Bactéricide selon la norme NFT72-151 à la dilution de 50%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Virucide selon la norme NM 03.5.191 à la concentration de 50% (vol/vol) après contact de 30 min à 10°C ± 1°C avec et sans matière interférente.	Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 50%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Sans objet	Sans objet	Chlore actif	Acide hypochloreux	Hypochlorite de sodium	Chlore	Chlore de sodium * Eau purifié	3423/2024 du 14/10/2024	04/10/2034
GREEN BIOTEC H	HYDROLIQ WATER DESINFECTANT PLUS	Liquide claire incolore	désinfectant	élevage (traitement d'eau de boisson des animaux d'élevage)	le dosage approprié est déterminé en tenant compte du type de construction de l'état des installations d'eau;	doses d'utilisation : 0,6% à 2 %	Bactéricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante.	virucide à la concentration de 0,5% pour un temps de contact de 30 minutes à 10 °C	levuricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	chlorure de sodium	hypochlorite de sodium	acide hypochloreux	chlore actif libéré par l'acide hypochloreux	Chlore * eau purifiée	2211/2024 du 03/07/2024	02/07/2034

GREEN LAB SOLUTIONS	<b>HYGICLEAN 56</b>	Liquide incolore	Détergent, Détartrant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation ou trempage : l'application du produit est suivie d'un rinçage à l'eau potable.	Concentration : 3-5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide phosphorique	Lauryl Diméthylamine Oxide	EDTA	Eau adoucie		N°1791 du 02/06/2021	30/06/2031
GREEN LAB SOLUTIONS	<b>HYGICLEAN 66</b>	Solution Liquide jaune pâle	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Manuellement ou à l'aide d'un générateur à mousse, suivi d'un rinçage à l'eau potable. ;	Concentration : 10% à température ambiante	Bactéricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 5 min température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	*provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *tres toxique pour les organismes aquatiques	H314 H400	Hydroxyde de sodium.	Lauryldiméthylamine oxide	EDTA	Metasilicates de sodium	Hypochlorite de sodium	N°1818 du 04/06/2021	30/06/2031
GREEN LAB SOLUTIONS	<b>HYGICLEAN AL</b>	Liquide transparent	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Pulvérisation ou trempage	Concentration : 80%	Bactéricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 5 min température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	*Liquide et vapeurs très inflammable	H225	Ethanol	Eau déminéralisée				N°1819 du 04/06/2021	30/06/2031

GREEN LAB SOLUTIONS	HYGICLEAN N	Solution transparente	Détergent, Détartrant	Industrie agroalimentaire	Dilution dans l'eau à raison de 4 à 10g/litre, l'application du produit est suivie d'un rinçage à l'eau potable.	Dilution dans l'eau à raison de 4 à 10g/litre	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Provoque une irritation cutanée	H319 H315	Laureth sulfate de sodium	Glutaraldehyde	Chlorure de sodium	Eau déminéralisée	N°799 du 18/03/2021	30/03/2031	
GREEN LAB SOLUTIONS	HYGICLEAN NC	Liquide Brun transparent	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire	Manuellement ou à l'aide d'un générateur à mousse. La concentration d'utilisation est de 3 à 10%. Temps de contact : 10 à 20 min avec une température de 20 à 70°C. L'application du produit doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable	La concentration d'utilisation est de 3 à 10%.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de potassium	Lauryl Dimethylamine Oxide	EDTA	SOLUPRAY (Triphosphate pentapotassique)	Eau déminéralisée	N°798 du 18/03/2021	30/03/2031
DIVERSEY-MAROC	HYPOFOAM VF6	Liquide alcalin moussant	Produit de nettoyage alcalin moussant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Avec un générateur de mousse ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 2 à 10 % à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut-être corrosif pour les métaux	H314 H410 H290	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N oxides	Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	Eau	N°3040 du 30/08/2023	28/08/2033

TIMAC AGRO Maroc	<b>HYPRACID</b>	Liquide limpide incolore	Détergent	Nettoyage du matériel de la traite	Manuelle ou avec machine (dilué dans l'eau à raison de 0,5%) L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation: 0,5%		Sans objet	Sans objet	Sans objet		Acide phosphorique	Acide sulfurique	Copolymère PEG/PPG			N°1985 du 21/06/2021	30/06/2026
TIMAC AGRO MAROC	<b>HYPRAZUR</b>	poudre blanche	Désinfectant	produit d'hygiène de la mamelle des vaches laitières (desinfectant des lavettes de nettoyage des trayons)	par trempage ou nettoyage en machine	60g , 80g	bactéricide à la dilution de 0,6% pour un temps de contact de 5min à température ambiante	virucide à la concentration de 0,8% avec un temps de contact de 30min à 10°C	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H302 H317 H318	Percarbonate de sodium	Tetraacétylét hylénédiamine	Acide benzènesulphonique, dérivés – alkyles en C10-13, sels de sodium	Citrate trisodique dihydrate	Sulfate de sodium	N°3704 du 05/12/2022	02/12/2032
TIMAC AGRO-MAROC	<b>HYPRED FORCE 7</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Trempage, pulvérisation et application mousse à la dose de 0,4 à 1% pour un temps de contact de 30 minutes à température ambiante ; -Thermonebulisation : 2,6ml/m3 pour un temps de contact supérieur à 4 heures. Attendre 24 heures et bien aérer avant la réentrée du personnel et des animaux dans les locaux ou les bâtiments; Rinçage final à	Trempage, pulvérisation et application mousse à la dose de 0,4 à 1% pour un temps de contact de 30 minutes à température ambiante ; -Thermonebulisation : 2,6ml/m3 pour un temps de contact supérieur à 4 heures. Attendre 24 heures et bien aérer avant la réentrée du personnel et des animaux dans les locaux ou les bâtiments; Rinçage final à	Bactéricide selon les deux normes à la dilution de 0,4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 1% (vol/vol) pour un temps de contact de 30min à 10°C, avec et sans matière interférente	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Corrosif pour	H302 H314 H317 H332 H334 H410 EUH071	Chlorure de didécylidiméthyl ammonium	Alcool isopropylique	benzyl C12-16 diméthyles chlorures	Glutaraldéhyde	Alcool éthoxylé	N°364 du 01/02/2023	31/01/2033

					l'eau potable pour les applications en industrie agro-alimentaire.	l'eau potable pour les applications en industrie agro-alimentaire.				les voies respiratoires.									
TIMAC AGRO-MAROC	<b>HYPROCLORED</b>	Liquide limpide jaune	Désinfectant, détergent	Produit de nettoyage et de désinfection des machines à traire et tanks à lait	Par circulation ou trempage et brossage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0.6% avec un temps de contact de 5-10 min ;	Bactéricide à la dilution de 0.6% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	H290 H314 H410	Hypochlorite de sodium	Polyacrylate de sodium	Gluconate de sodium	Hydroxyde de sodium	Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid -Eau	N°3768/2023 du 10/11/2023	29/03/2026	
PROMA CLEAN	<b>HYPROTANKED</b>	Liquide limpide jaune pâle avec une odeur chlorée	Désinfectant, Détergent	Industrie agroalimentaire	Par circulation, trempage ou pulvérisation. Suivi d'un rinçage final à l'eau potable	Circulation : Dilué à 1%, temps de contact : 5min, T° 40 à 70°C. Trempage : Dilué à 3%, temps de contact : 30min, T° 20 à 70°C. Pulvérisation : Dilué à 5%, temps de contact : 15min, T° 20 à 70°C	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	H290 H314 H410	Polyacrylate de sodium	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Silicate de sodium	Gluconate de sodium	N°1274 du 20/04/2022	19/04/2022	
ECOLAB MAROC	<b>INCIMAXX AQUA S-D</b>	Liquide incolore, limpide à odeur vinaigrée	Désinfectant	Traitement de l'eau d'abreuvement des animaux ; Désinfection et détartrage des circuits d'abreuvement et d'alimentation	*Par circulation, suivi d'un rinçage à l'eau potable. *Traitement de l'eau d'abreuvement des animaux : Injecter à l'aide d'une pompe, de 100 à 300 ppm (100 à 300 ml/1000L) du produit	Désinfection et détartrage des circuits d'abreuvement : solution de 0,25% à 1%	Bactéricide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 0.1% (V/V) avec un temps de contact de 30 min à 10°C	Levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 min e à température ambiante	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.	H314 H335 H242	Acetic acid	Hydroxyethylidene Diphosphonic acid	Sulfuric Acid	Hydrogen Peroxide	Eau	N° 504 du 16/02/2021	30/02/2021	

ECOLAB Maroc	INCIMAXX T	Liquide transparent incolor	Désinfectant	Elevage (logements des animaux et équipements)	Pulvérisation	concentration de 0,5%	Bactéricide à la dilution de 0,5% (temps de contact : 5 min à T° ambiante)	Sans objet	Fongicide à 0,5 % (contact de 5min à 20°C). Virucide à 2% (temps de contact : 30 min à 10°C)	*liquide et inflammable *Nocif en cas d'ingestion *provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves *peut provoquer une allergie cutanée *peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthmes ou des difficultés respiratoires par inhalation *peut irriter les voies respiratoires *très toxique pour les voies respiratoires	H226 H302 H314 H317 H334 H335 H400	Glutaraldéhy de	Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride	Chlorure de Benzalkoni m (Alkyl Dimethyl benzyl Ammonium Chloride)	Isopropyl Alcohol (Isopropanol )	Alkyl poly Glycoside	N° 564 du 19/02/2021	12/11/2028
ECOLAB MAROC	INCIPROP HOOF D	Liquide bleu clair	Nettoyant et désinfectant des sabots (bacs pédiluves et application locale )	hygiène des animaux d'élevage (ruminants et porcins)	Nettoyant et désinfectant pour bacs pédiluves à la dose de 3-5% et application locale par pulvérisation (5%)	Nettoyant et désinfectant pour bacs pédiluves à la dose de 3-5% et application locale par pulvérisation (5%)	Bactéricide à la dilution de 5%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Corrosif pour les voies respiratoires.	H302 + H332 H314 H317 H334 H335 H400 H411 EUH071	Glutaraldéhy de	Chlorure de benzalkoni m	Sulfate d'aluminium	Patent blue V food blue	Méthanol	N°1170 du 06/04/2023	05/04/2033

TIMAC AGRO,	<b>INO LAV</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Elevage (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage et brossage	doses d'utilisation : 1% et 3%	Bactéricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	H290 H314 H410	Pentapotassium hydrogen (nitrotri(methylene)) triphosphate	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	Sel tétrasodique de l'acide éthylène diamine minetétracétique	Oxyde de dodécyl-diméthylamine	Métasilicate de sodium pentahydraté	N°2610/2021 du 03/08/2021	30/08/2031
Timac AGRO MAROC	<b>IN'OXY EB</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Elevage: Traitement des eaux de boisson des animaux et désinfection des canalisations	Acidification de l'eau de boisson en continue : 100 à 200ml pour 1000 litres d'eau. - Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire : 1 à 5% pendant 3 à 6 heures, suivi d'un rinçage final à l'eau potable;	Dose d'utilisation: 1% à 5%	Bactéricide à 5% pour un contact de 5 min à température ambiante	Virucide à 1-5% pour un contact de 30 min à T10°	*Fongicide à 2% pour un contact de 15 min à T20°C *Levuricide à 0.5%	Peut-être corrosif pour les métaux. Nocif par contact cutané. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	H290 H312 H314 H335 H410	Acide salicylique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Acide peracétique	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	N°563 du 19/02/2021	31/12/2026
AB NUTRITION-MAROC	<b>INTRA FOAMCLEANER</b>	Liquide marron clair ;	Produit de nettoyage ;	Elevage	Par pulvérisation, moussage ; Le temps d'application : 20 à 60 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1-3% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H302 H315 H400 H411	Hydroxyde de sodium	Sulfate de lauryl éther de sodium	Butyldiglycol	Alkylpolyglucosides	Dipropylène glycol monométhylether Eau déminéralisée	4516/2024 du 27/12/2024	25/12/2034

AB NUTRITI ON- MAROC	INTRA HYDROCARE	Liquide incolore	Désinfectant	Elevage (système d'abreuvement dans l'élevage : désinfection des circuit et canalisations de distribution d'eau) ;	Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire , suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	1-3% pendant 12 heures	Bactéricide à la dilution de 0.025% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Virucide à la concentratio n de 1% pour un temps de contact de 30 minutes à 10°C.	Fongicide à la dilution de 0.02% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Peroxyde d'Hydrogène	Acide tartrique	Acide Ortho- phosphoric	Acide citrique monohydraté	Eau deminéral isée	N°976du 25/03/2025	24/03/2035
Qualimav et/ AB NUTRITI ON- MAROC	<b>Intra Multi Des GA</b>	Liquide incolore légerement jaunâtre	Désinfectant	Elevage	Pulvérisation, fumigation, trempage	Dose d'utilisation : 0,25 à 50%	Bactéricide à 0,2%	Virucide à 0,75%	Fongicide à 0,2%	*Peut provoquer une allergie cutanée *Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation *Nocif en cas d'ingestion *Nocif par inhalation *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut provoquer le cancer	H317 H334 H302 H332 H314 H350	Didecyl-dime thylammonium chloride	Glutaraldehy de	ADBAC	Disodium EDTA	Lutensol XP 80	N° 836 du 19/03/2021	01/03/2026



QUALIM AVET, Casablan ca	<b>INTRA POWER FOAM</b>	Liquide brun clair	Détergent	Elevage (locaux, matériel et moyen de transport).	Par trempage à une concentration de 3 à 5 % dans l'eau puis laisser agir pendant 10 à 20 min avant de laver à l'eau.	concentration de 3 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Alkylpolygl ucosides	Dipropyleng lycolmonom ethylether	Eau		N° 235 du 14/01/2020	12/01/2030
TIMAC AGRO Maroc	<b>IODERM 5000</b>	Liquide homogène épais, brun	Produit d'hygiène de la mamelle	hygiène de la mamelle des vaches laitières	s'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre à l'aide d'un gobelet trempé; avant la traite suivante , nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit	Dose d'utilisation : 50%	Bactéricide à la dilution de 1/2	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H319 H412	iodine	Sodium iodide	C12-C14 ethoxylated alcools	Gomme xanthane	Glycerol	N° 3762 du 24/11/2021	30/10/2025
CTH MAROC	<b>IODIGUARD</b>	Liquide marron ambéré	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	S'applique juste après la traite, par trempage, à l'aide d'un gobelet trempé ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon avec une lingette à usage unique humide afin d'éliminer tout résidu du produit.	à l'état pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H319 H412	Solution alcool polyvinyliqu e	Mélange d'acide acétique et d'acide d'alkyl ether carboxylique	Acide benzène sulfonique	Gomme xanthane	Hydroxyd e de sodium	904/2024 du 01/04/2024	26/07/2026

ECOLAB MAROC	<b>IO-SHIELD D</b>	Liquide	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	S'applique à l'état pur sur les trayons après la traite, par trempage, à l'aide d'un goblet trempeur ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit.	l'Etat pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Iodone 10	Iodate de potassium	Glycerine	Polyvinyl alcohol	Alkyl ether carboxylic acid * Xanthan Gum * Sodium hydroxide * Benzene sulfonic acid	3534/2021 du 29/10/2021	17/01/2030
ECOLAB Maroc	<b>KAY SINK SANITIZER</b>	Poudre blanche.	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Trempage, suivi d'un rinçage à l'eau potable.	Dose d'utilisation: 100ppm	Bactéricide à la dilution de 0,75g/L (temps de contact : 5 min à T° ambiante) correspondant à 100ppm de chlore disponible.	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation *Provoque une irritation cutanée *provoque une sévère irritation des yeux *toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 + H312 + H332 H315 H319 H411	Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate (Sodium Dichloro-s-triazinetriion Dihydrate)	Sodium Sulfate	Pentasodium Triphosphate	Glycerin	*Taux de chlore disponible	N° 1782 du 01/06/2021	02/12/2028
ECOLAB MAROC	Kay-5 Sanitizer Tablets	Pastilles blanches	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements);	Par pulvérisation et trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : dissolvez une pastille dans 10litres d'eau tiède pour préparer une solution contenant 100ppm de chlore ;	Bactéricide à la dilution de 0.04% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	sans objet	sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H318 H410	Troclosène sodique	Acide adipique	Sodium bicarbonate	Carbonate de sodium		2865/2023 du 08/08/2023	07/08/2033

FEED & FOOD-	<b>KENOCHLOR</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements), désinfection de l'eau de boisson des animaux d'élevage ;	Par pulvérisation , trempage (surfaces et équipements) / pompe à dosage automatique (traitement de l'eau de boisson des animaux d'élevage) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante.	Sans objet		Fongicide I243 à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H410	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Eau purifiée			N°1800du 27/05/2025	16/01/2033
ECOLAB Maroc	<b>Kay-5 SANITIZER/ CLEANER</b>	Poudre blanche	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	pulvérisation, Trempage, suivi d'un rinçage à l'eau potable.	Dose d'utilisation: 100ppm	Bactéricide à la dilution de 3g/L (temps de contact : 5 min à T° ambiante) correspondant à 100ppm de chlore disponible	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Sodium Dichloro-s-triazinon e Dihydrate	Sodium Sulfate - Na2SO4	Sodium Citrate, Dihydrate	Sodium Carbonate, Anhydrous	Glycerine		N° 637 du 26/02/2021	15/11/2028
FEED AND FOOD ADDITIFS	<b>KENOCID 2100 5%</b>	Liquide claire	Désinfectant	Elevage et Industrie Agroalimentaire	Par circulation à une dilution de 0.5% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	à une dilution de 0.5% ;	Bactéricide à la dilution de 0.5 % pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Sans objet		Fongicide à la dilution de 0.5 % pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau purifiée		N° 1545 du 13/05/2022	30/06/2025

Feed& Food-Mohammédia	<b>KENODIN Film</b>	Liquide	Produit d'hygiène de la mamelle	Elevage	Le produit s'applique pur sur les trayons des vaches laitières juste après la traite par l'intermédiaire d'un gobelet trempé.	Pure	Bactéricide à 50% pour un temps de contact de 5min à température ambiante et Levuricide à 20% pour un temps de contact de 5min à température de 30°C.	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Iodine	Sodium iodide	Xanthangum	Glycerine	Sorbitol	N° 618 du 26/02/2020	25/02/2030
FEED AND FOOD ADDITIFS	KENOMINT	Liquide bleu visqueux	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	Produit de trempage ; S'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre à l'aide d'un gobelet trempé ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit ;		Bactéricide à la dilution de 1/2 pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H412	Digluconate de chlorhexidine	Isopropanol	Glycérine	Allantoïne	Gomme de Guar	N°4005/2023 du 05/12/2023	05/12/2033
FEED AND FOOD ADDITIFS	KENOMIX+KENOMIX ACTIVATOR	Liquide vert	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	Mélanger KENOMIX et KENOMIX ACTIVATOR, laisser reposer pendant une heure avant son utilisation ; S'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre à l'aide d'un gobelet trempé ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit ;	à l'état pur	Bactéricide à l'état pur pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	*Acide citrique *Alkyl éther sulfate C12-14 ethoxylated sodium salt	*Sodium citrate dihydraté *Glycérol *Sorbitol	*Alcool C12-15 ethoxylated *Alcohols C12-13 ethoxylated	*Xanthan gum *Tartrazine *Patent bleue *Eau purifiée	KENOMIX ACTIVATOR: *Chlorite de sodium *Eau purifiée	N°3858/2023 du 24/11/2023	23/11/2033

Feed& Food-Mohammédia	<b>KENOPURE</b>	Liquide solution hydrosoluble	Produit d'hygiène de la mamelle	hygiène de la mamelle	Pulvérisation, avec des lingettes ou à l'aide d'un gobelet de trempage moussant	Doses d'utilisation : 2%, 10% et 40%	Bactéricide aux concentrations : 2%, 10% et 40%	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Acide lactique	Glycérine	Ethanol	Sodium C14-17 sec alkyl sulfonate	Sodium Tridecyl ether sulfate	N° 3300 du 12/10/2020	30/10/2030
Feed& Food-Mohammédia	<b>KENOSAN</b>	Liquide jaune	Détergent	Elevage et Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation ou par canon à mousse ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable notamment en Industrie agro-alimentaire.	Dose d'utilisation : 0,5 - 2% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Nocif par inhalation Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H332 H412	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Sodium hydroxide	D-Glucopyranose, oligomère, C10-16 (even number) alkyl glycosides	Amines, C12-14 (even number) alkyl dimethyl, N-oxides	Sulfonic acids	N° 686 du 08/03/2022	03/03/2032
Feed& Food-Mohammédia	<b>KENOSAN LACTIC</b>	Liquide jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par immersion et par pulvérisation	Dilué dans l'eau à raison de 10%	Bactéricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Levuricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	*Liquide et vapeurs inflammables *provoque une irritation cutanée *provoque des lésions oculaires graves	H226 H315 H318	Acide lactique	Sodium Lauryl Sulfate	Glycérine	Isopropanol	Eau	N°1929/2021 du 16/06/2021	30/06/2031

Feed& Food-Mohammédia	KENOSTART	Liquide épais	Produit d'hygiène de la mamelle	Elevage	Le produit s'applique pur sur les trayons des vaches laitières juste après la traite par l'intermédiaire d'un gobelet trempé.	Pure	Bactéricide à 50% pour un temps de contact de 5min à température ambiante.	sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Iode	Gomme de xanthan	Lanoline	Glycérol	Sorbitol	N° 616 du 26/02/2020	25/02/2030
Feed& Food-Mohammédia	KICKSTART	liquide clair incolore	Désinfectant	Elevage et industrie agroalimentaire	Appliquer le produit par pulvérisation, canon à mousse ou canon à thermo-nébulisation avec une concentration allant de 0,5 à 1% l'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0,5-1%	bactéricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 5min à température ambiante	virucide à la concentration de 1% avec un temps de contact de 30min à 10°C	fongicide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 15min à température ambiante	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide péraétique	Eau distillée		N°3702 du 05/12/2022	02/12/2032
NUTVET	KLINGUARD HS-30	Liquide ambre	Produit de nettoyage : détergent /détartrant;	Domaine d'utilisation Elevage et Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Modalités d'utilisation Par pulvérisation, canon à mousse L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	; Doses d'utilisation : 1-3% avec un temps de contact de 10 à 15 minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Alcool gras Ethoxylé	D-glucopyranose oligomères décyl octyl glycosides	Glutamate de sodium E621	Eau	N°1508du 02/05/2025	30/04/2035

ECOLAB MAROC	<b>LACTIVATE ACID</b>	Liquide	Détergent, détertrant et oxydant.	Industrie agroalimentaire (Nettoyage des installations de traite et des tanks à lait).	Par circulation (nettoyage en place) à une concentration de 0,25% à une T° entre 35°C- 65°C pour un temps de contact de 10 min, suivi d'un rincage abondant à l'eau potable.	concentration de 0,25%	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Phosphoric Acid	Hydrogen Peroxide	Sodium Cumene Sulfonate	Fatty Alcohol (C12-C14) EO PO	Triphospho hono Methyl Amine, Low Chloride	N° 1200 du 30/04/2020	28/04/2030
MERCU RE INDUST RIE	<b>LICUASOL</b>	liquide dense translucide de couleur marron	Détergent	Industrie Agroalimentaire	Application par pulvérisation ou trempage l'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0,1%-0,5% avec un temps de contact de 5- 15min	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	hydroxyde de sodium	acide phosphorique	polyacrylate sodique	colorant caramelo (c- 140 food grade)		N°3703 du 05/12/2022	01/12/2032
WINSLA IS- MAROC	<b>LOKASS</b>	Liquide transparent bleu ;	Désinfectant	Industrie agroalimentaire & Elevage (surfaces et équipements) ;	Par Pulvérisation : Effectuer un lavage préalable sur les surfaces, puis appliquer le produit ; Laissez agir pendant 5 à 15 minutes à température ambiante, suivi d'un rincage final abondant à l'eau potable ;		Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut provoquer une allergie cutanée Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H334 H317 H410	Chlorure de benzalkonium	Glutaraldéhyde	Propylène glycol	Eau deminéralisée		2736/2024 DU 07/08/2024	07/08/2034

TOPRIM ARK- MAROC	LP ACIDPRO	Liquide incolore	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou en nettoyage en place (NEP) ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5% à 2% pendant un temps de contact de 10-15 minutes à une température de 20°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Nonylphénol éthoxylé	Acide phosphorique	Acide lactique	Acide citrique	Eau adoucie	N°1341 du 13/04/2023	12/04/2033
TOPRIM ARK- MAROC	LP ALCAFORT	Liquide incolore	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5% à 2% pendant un temps de contact de 5-15 minutes à une température de 20°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Eau adoucie				N°1342 du 13/04/2023	12/04/2033
TOPRIM ARK maroc	LP CHLORO FOAM	Liquide jaunâtre moussant	Détergent/ Désinfectant	Industrie Agroalimentaire et élevage	Pulvérisation Trempage L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation: 2% à 5% . Temps de contact 15min à 20°C.	Bactéricide à la dilution de 2% (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	sans objet	Fongicide à la dilution de 2% (v/v), pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H314 H400	Hypochlorite de sodium	Lessive de soude	Lauramine oxide	Sokalan polyacrylate	Lauryl Ether Sulfate de sodium	N°3045 du 28/09/2022	28/09/2032



TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP CHLORO NEP</b>	Liquide jaunâtre	Détergent/ Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation, trempage ou en nettoyage en place ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage finale à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0.5% à 2% pendant un temps de contact de 10 à 20 min à une température de 20°C ;	Bactéricide à la dilution de 0.5% , pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H290 H314	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Eau adoucie			N°842 du 09/03/2023	08/03/2033
TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP D- CHLORE</b>	Liquide incolore avec une odeur de chlore	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Pulvérisation, nébulisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage finale à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1% pour un temps de contact de 5-15 min à température ambiante ;	Bactéricide selon les deux normes à la dilution de 1% , pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H290 H314 H400	Hypochlorite de sodium 48°	Eau adoucie				N°1172 du 06/04/2023	04/04/2033
TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP FOUR</b>	Liquide marron	Dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Equipements et surfaces chaudes : par trempage ou pulvérisation ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 50% avec un temps de contact de 5minutes à des températures entre 50°C et 60°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	provoque une irritation cutanée provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Hydroxyde de sodium	Gluconate de sodium	Propylène glycol	Butyl glycol	Colorant alimentaire « Brun chocolat Brillo »	N°2100 du 08/06/2023	07/06/2033

TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP HPS</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Élevage et industrie agroalimentaire (surfaces, équipements, moyens de transport et locaux d'élevage) ;	Pulvérisation, nébulisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage finale à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 3-5% pendant un temps de contact de 15 min ;	Bactéricide à la dilution de 3%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H314 H400	Hypochlorite de sodium	Eau adoucie				2695/2024 du 05/08/2024	02/08/2033
TOPRIM ARK maroc	<b>LP MILLE</b>	Liquide moussant incolore limpide	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire et élevage	Pulvérisation, Trempage Rinçage final à l'eau potable.	doses d'utilisation: 1-3% avec un temps de contact de 15min à une température de 20°C	Sans objet	Sans objet	Sans objet	provoque une irritation cutanée provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	hydroxyde de sodium	tripolyphosphate de sodium léger	phosphate trisodique	Métasilicate de sodium	butyl glycol	N°3044 du 28/09/2022	28/09/2032
TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP NEUTRE FOAM</b>	Liquide visqueux rouge moussant	Détergent	Élevage et industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1-5% avec un temps de contact de 5 minutes à 20°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	provoque une irritation cutanée provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Chlorure de sodium	Acide sulfonique	*Cocamidopropyl betaine *Hydroxyde de sodium	Lauryl Ether Sulfate de sodium	*Diéthanolamine * Colorant rouge E124 * Eau adoucie	N°4004/2023 du 05/12/2023	05/12/2033

TOPRIM ARK maroc	<b>LP PEROX</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire et élevage	Pulvérisation, Trempage ou Nébulisation. Rinçage final à l'eau potable.	Utiliser le produit à des concentrations allant de 0,1% à 0,5%. Temps de contact 5min à 20°C.	Bactéricide à la dilution de 0.1% (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.1% (v/v), pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante ;	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau déminéralisée		N°3046 du 28/09/2022	28/09/2032
TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP SURFACE</b>	Liquide transparent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage (locaux d'élevage, surfaces, véhicules de transport et équipements)	Pulvérisation, nébulisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage finale à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0,5% à 1% pour un temps de contact de 5-15 min à température ambiante ;	Bactéricide selon les deux normes à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	provoque une irritation cutanée provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Carbonate de sodium	Acide éthylène diamino-tétracétique	Nonylphénol éthoxylé	Colorant bleu brillant FCF	N°1171 du 06/04/2023	04/04/2033
TOPRIM ARK- MAROC	<b>LP WASH</b>	Liquide visqueux jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (lave-vaisselle industriel automatique)	Doses d'utilisation : 1-2% pendant 10-15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage finale à l'eau potable	Doses d'utilisation : 1-2% pendant 10-15 minutes ;	Bactéricide à la dilution de 1%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H314 H400	Hypochlorite de sodium 48°	Hydroxyde de sodium	Metasilicate de sodium	Eau déminéralisée		N°3064 du 31/08/2023	02/08/2033

WIKLIIN EXPERT S.A.R.L	LSP-7	Liquide bleu translucid e	Détergent	Industrie agroalimentaire	lavage manuel, mécanisé ou essuyage.	Dosage à 0,25% à 1%. Diluer 25 à 100ml de LSP7 dans 10 litres d'eau.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Alcools, ramifiés en C12-15 et linéaires, éthoxylés propoxylés	Alcools, ramifiés en C13-15 et linéaires, éthoxylés butoxylés	Cumène sulfonate de sodium	2-(2- Butoxyéthox y) éthanol	Propane- 2-ol	N°3066 du 30/09/2022	30/09/2032
AVM CHIM	LUBO CLEAN EV	Liquide brun clair	Lubrifiant, nettoyant	Industrie agroalimentaire (lubrification et nettoyage des chaînes transporteuses des bouteilles de verre et des boîtes métalliques)	Trempage à la concentration de 0.5 à 1 % , avec centrale de lubrification P3 KET-O-MAT: 0.3 à 1 % L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation: 0,5 à 1%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H302 H314	Hydroxyde de potassium	Ethylène diamine tétra acétique	Alcool isopropyliq ue	Acide laurique	Acide oléique	N° 1780 du 01/06/2021	30/09/2025
CHRIST EYNS MAROC	LUFRACTIF AC	Liquide jaune	Détergent alcalin non moussant	Industrie agroalimentaire (matériels)	Nettoyage automatique ; Doses d'utilisation : 1- 3g/litre ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation : 1- 3g/litre ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H412 H314	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Eau			N°3645/202 3 du 01/11/2023	29/03/2026

LABKE M SARL MAROC	MAC-3 PLUS	Liquide limpide jaunâtre ;	Détergent, dégraissant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation avec un appareil générateur de mousse ; Doses d'utilisation : 3 à 5 %, laisser agir pendant au moins 10 minutes à température ambiante ; l'application du produit est suivie d'un rincage abondant final à l'eau potable ;	3 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Acide éthylène diaminotétra cétique (EDTA)	Tétradécyl-di méthylamine oxide	Eau déméralisé e	3178/2024 du 18/09/2024	29/08/2034	
GLOBAL FARAGR I CONSUL TING (GFC)	MAJOR SC 100	Liquide limpide incolore	Désinfectant , dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, manuellement ou trempage ; , suivi d'un rincage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5 à 2% pour le nettoyage et de 2 à 5% pour la désinfection avec un temps de contact de 5 à 30 minutes	Bactéricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la concentratio n de 5% avec un temps de contact de 5 minutes à 20°C ;	Fongicide et levuricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H412	Chlorure d'alkyl diméthyl benzylammo nium	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	N-(3- aminopropyl )N- dodécylprop ane-1,3- damine	Alcool gras éthoxylé	Iminodisu ccinate de sodium *Carbona te de sodium *eau distillé	N°454 du 30/01/2025	28/01/2035
HYPROC OL Maroc	MAQUI	Liquide	Détergent	Industrie agroalimentaire (lavage manuel de la vaisselle et verrerie)	Par application manuelle.	Dilutions de 10 à 15 g par litre d'eau.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	SLES : laureth sulfates de sodium =alcohol, C12-14, ethoxylés	Acide dodecyl benzene sulphonique, 4-C10-13	Hydroxyde de sodium	Glycérine	parfum essence citron	N° 796 du 18/03/2021	30/03/2031

Aït Melloul Chimie	<b>MAR CHLORE</b>	Liquide jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 0,02% pour un temps de contact de 15 à 20 minutes ;	Bactéricide à la dilution de 0,02% pour un temps de contact de 15 à 20 minutes à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0,02% pour un temps de contact de 15 à 20 minutes à température ambiante.	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *Très toxique pour les organismes aquatiques.	H314 H400	Hypochlorite de sodium	Eau adoucie				N° 4056 du 24/12/2021	30/11/2026	
AÏT MELLOUL CHIMIE	<b>MAR-2D</b>	Liquide transparent	Détergent, Dégraissant moussant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation, trempage ou arrosage, à une concentration de 2 à 5 % pour un temps de contact de 5-15min ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	concentration de 2 à 5 % pour un temps de contact de 5-15min	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H302 H314	Alkyl (C10-16) benzène sulfonate de sodium	Cocamidopropyl bétaïne	Métasilicate de soude	Eau adoucie			N°1795 du 07/06/2022	08/12/2026
Aït Melloul Chimie	<b>MAR-DETARTRE</b>	Liquide jaune	Détergent détartrant	Industrie agroalimentaire	Manuelle et par pulvérisation: à une concentration de 3 à 5 % v/v en fonction du type d'applications, de la quantité et de la nature du tartre. L'application du produit est suivie d'un rinçage à l'eau potable	Concentration de 3 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *provoque une irritation cutanée *provoque une sévère irritation des yeux *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme;	H314 H315 H319 H412	Acide phosphorique	Acide sulfamique	Eau adoucie			N° 1983 du 21/06/2021	06/12/2026	

Ait Melloul Chimie	MAR-INOX	Liquide incolore	Détergent, détartrant	Industrie agroalimentaire	Manuelle ou par pulvérisation ; Dose d'utilisation : 3 à 5 % ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 3 à 5 % ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Alkyl (C10-16) benzène sulfonate de sodium	Eau adoucie	N° 2834/2021 du 23/08/2021	30/12/2026	
DIVERS EY	MCD HA CONC	Liquide visqueux jaune clair	Détergent	Industrie agroalimentaire (équipements et matériels)	Par application manuelle ou Trempage ; Doses d'utilisation : 0,04 à 0,07% à température ambiante, l'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,04 à 0,07%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H315 H318 H412	Alkyl benzene sulphonic acid monoisopropanol-NH4 salt	Alkyl C12-14 sulphuric acid monoisopropanol-NH4 salt	Alkyl C12-14 polyglucoside	Propylene glycol * Eau distillée	Perfume (AR 338312 Citrus surprise)* Dye yellow (E102 ;C119140 ) (Acide Yellow 23) * Acide citrique1 H2O	1573/2024 24/05/2024	23/05/2034
Diversey Maroc	MCD KL	liquide clair incolore	Détergent	Industrie Agroalimentaire (surfaces et équipements)	Application directe, trempage ou lavage automatique ; l'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation: 100à300ml/l pour un temps de contact de 5-30min	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	acide phosphorique	Alcohol alkoxylate (EO/BO)	Eau distillée		N°3572 du 21/11/2022	17/11/2032	

DIVERS EY- MAROC	McD MD	Liquide jaune clair ;	Nettoyant dégraissant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 10% avec un temps de contact de 30 à 60 minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves	H318	Alkyl polyglucosid e	Alcool(C13) éthoxylé	Carbonate de sodium	Alcool éthoxylé (C9-11)	Acide méthylgly cine diacétiq ue 3Na- MGDA *Cumène sulfonate de sodium *Colorant jaune (CI 19140) E102 *Eau adoucie	N°857 du 10/03/2025	10/03/2035
MENABI LIAT SUD	<b>MEBAT</b>	Liquide jaune visqueux	détergent/dé graissant	industrie agroalimentaire (surfaces et équipement)	Par application directe/pulvéris ation ; Doses d'utilisation : 0.3 à 0.6% dans l'eau entre 20 à 40°C, laisser agir pendant 2 à 5 minutes; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.3 à 0.6%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Nocif par inhalation Provoque une sévère irritation des yeux Très toxique pour les organismes aquatiques Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H332 H319 H400 H314	Laurylsulfat e de sodium	Chlorure de sodium	Cocamide DEA	Cocamidopr opyl betaine	Eau purifiée	2215/2024 03/07/2024	02/07/2034
ISOTEC MAROC	<b>MEGA FLOOR</b>	Liquide	Désinfectant nettoyant dégraissant	Industrie agroalimentaire	Par application directe et brossage, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable	concentration de 5%	Bactéricide à 5%	Sans objet	fongicide à 5%	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Ammonium quaternaire	EDTA	Alcool éthoxylé	Orange Terpene	Eau déméral isée	N° 1756 du 11/06/2020	30/06/2030



ISOTEC MAROC	MEGA SHINE CITRON	Liquide acide	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective	Par application directe/trempage : Doses d'utilisation : 2 g/l dans l'eau chaude (40- 45°C) pour un temps de contact de 2 à 5 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	2 g/l	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Hydroxyde de Sodium	Benzenesulphonic acid, 4-C10-13- sec-alkyl derivs	Urée	Sodium Lauryl Ether Sulfate * Chlorure de sodium * Eau deminéralisé e	Glutaraldéhyde (Protectol GA 50) * Colorant vert (Tartrazine+brillant bleu FCF ) * Parfum Citron	1888/2024 du 11/06/2024	07/06/2034
ISOTEC- MAROC	MEGA SHINE HYGIENE	Liquide brun transparent	Détergent, dégraissant et désinfectant	Industrie agroalimentaire	Application manuelle ou par trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : à la dilution de 1- 1.5% dans l'eau chaude (40- 45°C) avec un temps de contact de 5 minutes ;	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque une irritation cutanée	H315	Acide lactique	Glutaraldéhyde (Protectol GA50)	Sodium lauryl ether sulfate	benzenesulfonic acid, C10-13- alkyl derivs., sodium salts	Eau osmosée	N°2529 du 07/07/2023	05/07/2033
ADAMS VETRAC EUTICALS	MICROB FUMIGENE	Poudre fumigène gris inodore (prêt à l'emploi)	Désinfectant fumigène	Industrie agroalimentaire et élevage	Par Fumigation : Produit prêt à l'emploi ; -La dose d'application recommandée est 1g/2m3; agiter la boîte latéralement et enlever les matières inflammables de la boîte, retirer le capot en plastique et le bouchon de l'orifice supérieur et allumer la mèche, quitter la salle et fermer la porte ; Ne pas appliquer en présence de produits alimentaires ou	La dose d'application recommandée est 1g/2m3	Bactéricide dans les conditions de saleté (3g/l d'albumine bovine) pour un temps de contact de 20 heures à température ambiante	Virucide dans les conditions de saleté (0.3g/l d'albumine bovine) pour un temps de contact de 15 heures à température ambiante	Fongicide dans les conditions de saleté (3g/l d'albumine bovine) pour un temps de contact de 20 heures à température ambiante	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque une irritation cutanée *Peut provoquer une allergie cutanée *Provoque des lésions oculaires graves *Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires *Nocif pour les organismes	H302 H315 H317 H318 H334 H335 H412	Biphényl-2- ol	Glutaraldéhyde	Potassium chloride	Sucre (saccharose)	Talc * Sépiolite * Eau distillée	N°622 du 06/03/2024	04/03/2034

					aliments pour animaux ; -Le local doit être fermé sans aucune présence humaine ou animale pendant au moins 12 heures, à la fin du traitement, ventiler le bâtiment avant toute entrée humaine ou animale ; -L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable notamment en industrie agroalimentaire ;					aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.								
CHRIST EYNS MAROC	<b>MIDA CHRIOX 15</b>	Liquide claire incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit nécessite un lavage préalable et un rinçage final à l'eau potable ;	Voir activité	Bactéricide à la dilution de 0.1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Virucide à la dilution de 1% pour un temps de contact 5 minutes	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H242 H290 H302 + H332 H314 H335 H410	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau distillée		N° 2598 du 11/07/2023	11/07/2033

CHRIST EYNS MAROC	<b>MIDA CHRIOX 5</b>	Liquide claire incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ou circulation ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Voir activité	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact 5 minutes ;	Fongicide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente ;	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H242 H290 H302 + H332 H314 H335 H410	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau distillée		2850/2023 du 07/08/2023	03/08/2033
CHRIST ENYS	<b>MIDA CHRIOX F2</b>	Liquide claire incolore ;	Désinfectant ;	Elevage et Industrie agroalimentaire (locaux d'élevage, surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou nettoyage en CIP; Doses d'utilisation : 0.5%, 1% et 3% pour un temps de contact de 5-30 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	0.5%, 1% et 3%	Bactéricide selon les normes NM 03.5.159 et AFNOR NFT 72-151 à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Virucide selon la norme PNM03.5.19 1 à la concentratio n de 1% (vol/vol) pour un temps de contact 30 minutes à 10°C, avec et sans matière interférente.	Fongicide selon la norme NM03.5.158 à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante ; Levuricide selon la norme NM03.5.158 à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante ;	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H290 H302 H315 H318 H335	Peroxyde d'hydrogène	Acide dodécylbenz ène sulfonique	Acide peracétique (génére in situ)	Alcool éthoxylé	Acide acétique Eau distillée	3220/2024 du 23/09/2024	30/08/2034

CHRISTEYNS MAROC	MIDA LUFRAGER M PLUS	Liquide clair jaunâtre ;	Désinfectant , détergent ;	Industrie agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou moussage à l'aide d'un canon à mousse ; Dose d'utilisation : 0.2% à 5% ; Temps de contact : entre 5 min et 15 min à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0.2% à 5%	Bactéricide selon le norme NM 03.5.159 à la dilution de 0.2% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Levuricide selon la norme NM03.5.158 à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H410	Diméthyl alkyl diméthyl benzyl (C12-C16) Chlorures	Alcools C9-C11 éthoxylés	Eau distillée			3372/2024 du 04/10/2024	04/10/2034
CHRISTEYNS MAROC	MIDA SAN 328 EC	Liquide limpide jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : le produit s'applique sur des surfaces préalablement nettoyées à des concentrations de 0.5% et 5% pour un temps de contact de 5-15 minutes ;	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H412 H315 H318	Peroxyde d'hydrogène	Chlorure de Benzalkonium	Ethylène diamine tétra acétate de tétrasodium	Eau distillée		N°806 du 07/03/2023	06/03/2033
CHRISTEYNS MAROC	MIDA SAN 333 HN	Liquide incolore	Désinfectant ,	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) et Elevage	Par pulvérisation ou brumisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0,1%, 0,5% et 1% pour un temps de contact de 5-30 minutes ;	Bactéricide à la dilution de 0.1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 0.6% pour un temps de contact de 30 min à 10°C, avec et sans matière interférente.	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Peut provoquer une allergie cutanée Peut irriter les voies respiratoires	H290 H302 + H332 H314 H317 H334 H335 H410	Glutaraldéhyde	2-(2-butoxyéthoxy) ethanol (monobutyléther du diéthylène glycol)	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Ethane-1,2-diol	Acide lactique	N°1455 du 20/04/2023	19/04/2033

										Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme								
MERCURE INDUSTRIE	MILAVN	Poudre incolore ;	Détergent, dégraissant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces, matériel et équipements) ;	Appliquer manuellement, par pulvérisation ou par trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 3 à 9 g/litre ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sulfate de lauryl éther sodique	Cocoamide propyl bétaine	Hydroxyde de sodium	Colorant jaune alimentaire CI 19040 (100%) E102	Acide dodécylbenzène sulfonique * Chlorure de sodium * Bromopol * Isothiazole * Eau	19/2025 du 02/01/2025	02/01/2035
ECOLAB MAROC	MIP CA	Liquide claire jaune ;	Détergent ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par circulation ; Doses d'utilisation : 0.3 à 1.65% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0.3 à 1.65%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Acide gluconique	Phosphonobutanetricarboxylic Acid	Polyacrylic Acid Sodium Salt DRM	Solution of tetrasodium salt of GLDA DRM * Methyl glycine diacetic acid, trisodium salt in water * Eau désionisée	3221/2024 du 23/09/2024	30/08/2034

BIOCIP Maroc	MIX KTA	Liquide jaune à brun	Détergent	Industrie agroalimentaire (industrie de la boisson)	Par pulvérisation ; suivi d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,1 à 0,4 % dans les bains de soude (température d'utilisation jusqu'à 90°C) ;	Sans objet	sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Acide diéthylène triamine- penta- (méthylène- phosphoniqu e)(	D-gluconic acid	Sodium cumene sulphonate	2-(2- butoxyéthox y) ethanol (monobutylé ther du diéthylène glycol)	Ethoxylat e d'alcool gras	N°2095 du 08/06/2023	06/06/2033
LABKE M S.A.R.L	METOX	Liquide	Détergent, Détartrant	Industrie agroalimentaire	Appliquer avec un appareil générateur à mousse ; L'application du produit doit être suivie d'un rincage à l'eau potable.	Concentration d'utilisation entre 3 et 5% , avec un temps de contact de 10 min, à une température entre 18 et 30°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H412 H315 H318	Acide phosphoriqu e	Buty DiGlycole	Tetradecyldi methylamine oxide= Aromox 14 D-W 970	Eau deminéralisé e		N° 838 du 19/03/2021	30/03/2031
ENERGE TIX MAROC	Ms DRYCARE PLUS	Poudre grise homogène	Désinfectant	Désinfectant et asséchant utilisé pour l'hygiène de l'environnemen t des élevages	Répandre le produit sur le sol, manuellement ou avec un appareil, (à raison de 100g/m2)	***	Bactéricide à l'état pur pendant 5min à 10°C	Virucide à l'état pur pendant 30min à 10°C	Levuricide à l'état pur pendant 15min et 30min à 10°C	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Carbonate de calcium	Huile d'eucalyptus	MS Kiemkill	Produit de réaction de l'acide benzènesulfo nic, 4-C10- 13-sec- alkyle dérivés et de l'acide benzènesulfo nique, 4- méthyl-et de l'hydroxyde de sodium	Peroxodis ulfate de dipotassiu m	N° 665 du 03/03/2021	30/03/2031

DIVERS EY MAROC	<b>MULTICLEA N VK7</b>	Liquide limpide incolore à jaune clair	Détergent alcalin	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Application manuelle ou par trempage ; Doses d'utilisation : 1- 10% avec un temps de contact de 15 à 30 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	1-10%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Di Propylène-gl ycol méthyl éther	Alkyl (C12- 14) sulphuric acid Na-salt	Hydroxyde de sodium	Alkyl benzene sulphonic acid	Trisilicate de sodium * Ethylene diamine tetraaceti c acid 4Na-salt * Eau	1887/2024 du 11/06/2024	07/06/2034
ISOTEC- MAROC	<b>MULTILAV</b>	Liquide visqueux incolore ;	Détergent liquide neutre ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par application directe ou trempage ; Doses d'utilisation : 2 à 5% à température ambiante pour un temps de contact de 2 à 5 minutes; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2 à 5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque une irritation cutanée *Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Sodium lauryl éther sulfate	Glutaraldéhy de	Chlorure de sodium	Eau adoucie		1263/2024 du 30/04/2024	25/04/2034
FIRMAP RO	<b>NEOGEN VIROXIDE SUPER</b>	Poudre	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et Elevage	Par Pulvérisation, trempage, brumisation aérienne ou nébulisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	doses d'utilisation: 0,25% , 1% , 2% ,10% ,	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante ;	Virucide à la concentratio n de 0.25% (vol/vol) pour un temps de contact de 30 min à 10°C	Levuricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante ;	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H315 H412	Pentapotassi um bis (peroxymon osulphate) bis (sulphate)	Sodium C10-13 alkyl benzène sulphonate	Acide malique	Acide sulfamique	Excipient s	N°2601 du 09/08/2022	20/07/2032

WL SERVICES	NEUTRALINE	Liquide visqueux jaune	Produit de nettoyage (détergent/dégraissant)	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Doses d'utilisation : Application manuelle du produit à la dose de 3 à 9 g du produit / 1L d'eau, laisser agir pendant 3 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : Application manuelle du produit à la dose de 3 à 9 g du produit / 1L d'eau, laisser agir pendant 3 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Alkyl benzène sulfonate de sodium	Laurylether sulfate de sodium	Chlorure de sodium	Cocamidopropyl betaine	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol e-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol e-3-one	N° 2097 du 08/06/2023	05/06/2033
NATUR ACTIVE	NEUTRAMAR	Liquide incolore moussant;	Produit de nettoyage (détergent);	Industries agroalimentaires (surfaces et équipements);	Par pulvérisation ou trempage ; Doses d'utilisation : 1 à 3%, laisser agir pendant 5 à 10 minutes à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1 à 3%	Sans objet	Sans objet	Sans objet			Acide dodécyl benzène sulfonique	Sodium lauryl éther sulfate	Chlorure de sodium	Eau		2929/2024 du 27/08/2024	22/08/2034
SARAPR OC-MAROC	NEUTROCIDA50	Liquide incolore	Désinfectant détergent dégraissant ;	Elevage et industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Elevage et industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Doses d'utilisation : 0,5 à 1%	Bactéricide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide et levricide à la dilution de 1%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H400 H411	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium chlorure	Chlorures d'alkyl pyridinium	Cocamido propyl betaine	Oxyde de dodecyl dimethyl amine *Propane 2-ol *Tetrasodium EDTA *Eau déminéralisée	948/2024 du 05/04/2024	02/04/2034



SARAPROC MAROC	NEUTROCID E V1	Liquide concentré jaunâtre ;	Détergent, dégraissant ;	Industrie agroalimentaire y compris la restauration collective (lavage industriel de la vaisselle en machine professionnelle) ;	Doses d'utilisation : à l'aide d'un doseur automatique, 1-5% à une température entre 30 et 60°C ; La dose du produit est en fonction de la dureté de l'eau de lavage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	1-5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques	H290 H314 H335 H400	Hydroxyde de sodium	Oléate de potassium	Lauryl amine oxide	Metasilicate de sodium	Tetrasodium EDTA * Acide tartrique *Eau distillée	N°4247/2024 du 06/12/2024	05/12/2034
SARAPROC Maroc	NEUTROCID E V2	Liquide bleu clair	Détergent, détartrant acide	Industrie agroalimentaire (Lavage industriel de la vaisselle en machine professionnelle) ;	à l'aide d'un doseur automatique, injecter 1 à 5g par litre d'eau dans le bac de rinçage à une température entre 40 et 60°C ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	à l'aide d'un doseur automatique, injecter 1 à 5g par litre d'eau dans le bac de rinçage	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque une sévère irritation des yeux *Liquide et vapeurs inflammables	H319 H226	Acide citrique	Alcool éthylique	Eau distillée			N°420/2024 du 06/02/2024	01/02/2034
DIVERS EY-MAROC	NOBLA PLONGE VAISSELLE	Liquide vert parfumé au citron	Détergent	Industrie agroalimentaire y compris la restauration collective	Par pulvérisation ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 1% ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Magnesium de sulfate, hpytahydraté	Acide citrique	Hydroxyde de sodium	2- bromo-2- nitro-1.3- propanediol	Alkyl benzene sulfonic acid	N°581 du 21/02/2023	17/02/2033

ISOTEC MAROC	NOBACTER	Liquide	Désinfectant détergent	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, suivi d'un rincage abondant à l'eau potable	concentration de 3%	Bactéricide à 3%	Sans objet	fongicide à 3%	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Ammonium quaternaire	Monoéthano lamine	Propylène Glycol	Amines, C12-C14- alkyldimethy l, N-oxides (Empigen OB)	Colorant violet	N° 1757 du 11/06/2020	30/06/2030
DIVERS EY MAROC	NOBLA LIQUIDE	Liquide jaune	Produit de nettoyage, détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels) ;	Par pulvérisation, trempage ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1- 3ml/litre d'eau avec un temps de contact de 1 à 15 minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314 EUH208	Alkyl benzène sulphonic acid	Hydroxyde de sodium	Alkyl (C12- 14) (2EO) sulphuric acid Na-Salt	Citric acid. 1 H2O	Eau *2- bromo-2- nitro-1,3- propanedi ol *Chlorure de sodium *Colorant Dye yellow (CI 47005) *Perfume (number 141338)(	N°1437 du 28/04/2025	25/04/2035
MENABI LIAT SUD	NOCALC	liquide incolore	produit de nettoyage détartrant	industrie agroalimentaire	appliquer le produit par pulvérisation à la concentration de 1 à 3% . Laisser agir pendant 10 à 15 minutes. Rincer ensuite à l'eau potable.	1 à 3%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Peut-être corrosif pour les métaux	H314 H335 H290	acide phosphoriqu e	acide citrique	methylpolysi loxane (anti mousse)	eau osmosée		2239/2024 du 04/07/2024	03/07/2034

ECOLAB MAROC	NODSAN EAS	Liquide limpide incolore à légerement jaunâtre ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (équipements et surfaces) ;	En NEP Seul à une concentration de 1 à 2% à une température de 40 à 80°C avec un temps de contact : 5 à 30 min ; En NEP en addition à une solution détergente acide : concentration d'utilisation : 0.5% à 1% 40 à 80°C. Temps de contact : 5 à 30 min ; En NEP en addition à une solution détergente alcaline : concentration d'utilisation : 0.5 à 2% température 40 à 80°C. Temps de contact : 5 à 30 min ; En trempage : concentration d'utilisation à partir de 1% , température ambiante temps de contact : 5 min à plusieurs heures, application en combinaison avec un produit alcalin ou acide également possible ;	de 1 à 2% 0.5% à 1% 0.5 à 2% à partir de 1%,	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la concentration de 0.8% pour un temps de contact de 30 minutes à température ambiante .	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 3% , pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H315 H318 H411	N-(3- Aminopropyl)-N dodécylpropane-1,3 diamine	Capryl iminodipropionate	C10/C12 Fatty Alcohol EO- PO	N-(2- Ethylhexyl) isononan-1 amide	Ethanol *Propan- 2-ol *Sodium méthanes ulfonate *Immidos uccinnic acid, sodium *Eau deminéral isée	3373/2024 du 04/10/2024	04/10/2034
-----------------	------------	--	-------------------	--	--	---	--	---	--	---	----------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	---	--	-------------------------------	------------

BIOCIP MAROC	NOVACIP AM-100N	liquide jaune clair	Désinfectant , détergent	Industrie Agroalimentaire	par pulvérisation, trempage ou manuellement, d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,25-0,75% pour un temps de contact de 5- 20minutes	Bactéricide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	fongicide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H315 H318 H314	Alkyl de didicyl dimethyl ammonium chloride	Cocamido propyl betaine	Amines,C10 -16 alkyldimethy l,N-oxides	Acide ethylénedia mine tétracétique	E900	N°3574 du 21/11/2022	17/11/2032
BIOCIP MAROC	NOVACIP AM 100M	Liquide clair	Désinfectant , détergent	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, brossage et trempage, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 0.25-0.75%.	Bactéricide à la dilution de 0.75% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0.75% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Alkyl diméthyl benzyl ammonium chloride	Cocamido propyl betaine	Amines,C10 -16 alkyldimethy l,N-oxides	Acide ethylénedia mine tétracétique	Eau	N° 1002 du 07/04/2022	20/12/2026
BIOCIP MAROC	NOVACIP CHLOREE LF	Liquide jaune pâle	Désinfectant , détergent	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation et trempage, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0.25-1%.	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H314 H400	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Silicate de sodium	Eau		N°2597 du 08/08/2022	08/12/2026

BIOCIP MAROC	NOVACIP CW1	Liquide Visqueux incolore	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire	Par Trempage ou en injection directe, à une concentration de 0.5% à 3% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation :0,5-3%.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves	H315 H318	Cocamidopr opyl betaïne	Alkyl benzène sulfonate de sodium	Coconut diéthanol amides	Silicate de soude	Acide citrique	N°202 du 19/01/2023	18/01/2033
BIOCIP MAROC	NOVACIP DN	Liquide visqueux de couleur brune	Détergent détartrant acide moussant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Nettoyage manuellement, par brossage ou par trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1- 5% avec un temps de contact de 5-15 min ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux	H290	Acide phosphoriqu e	Acide sulfurique	Amines,C12 -14 alkyl dimethyl,N- oxides	Eau		N°3625/202 3 du 26/10/2023	24/10/2033

BIOCIP MAROC	NOVACIP DNM	Liquide inodore et incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire	circulation, manuellement, par brossage ou par trempage	Doses d'utilisation : 1 à 10% pendant 5 à 20 minutes à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Acide phosphorique	Acide nitrique	Triethanola mine	Acide éthylène diaminotétracétique (EDTA)	Eau	N°3049 du 28/09/2022	29/09/2032
BIOCIP MAROC	NOVACIP D-SPECIAL	Poudre granulée	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation ou circulation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 1 à 2% avec un temps de contact de 5 à 10 min ;	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15min à température ambiante en absence de matière interférente	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	Sulfate de sodium	Carbonate de sodium	Métasilicate de sodium	Ethylène diamine téraacétate de tétrasodium	N°960 du 17/03/2023	15/03/2033
BIOCIP MAROC	NOVACIP FOAM	Liquide visqueux	Désinfectant et détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 2-5% avec un temps de contact de 5 à 15 min ;	Bactéricide à la dilution de 2.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	sans objet	Fongicide et levricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15min à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Amines, C12-14 (even numbered) - alkyl diméthyle, N-oxides	Eau		2831/2023 du 07/08/2023	02/08/2033

BIOCIP MAROC	<b>NOVACIP LIQUIDE</b>	Liquide légèrement jaunâtre	Détergent, désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation ou circulation ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.1% et 4% température 20°C à 60°C avec un temps de contact de 10 min à 15 min.;	Bactéricide à la dilution de 1% à 1.5 % pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1% à 1.5% pour un temps de contact de 15min à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Hydroxyde de potassium	Tri polyphospha te de sodium	Hypochlorite de sodium	Eau adoucie		N°3240 du 19/09/2023	19/09/2033	
BIOCIP MAROC	<b>NOVACIP DG</b>	liquide de couleur carotte	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire	Par trempage, pulvérisation ; Doses d'utilisation : entre 1 % et 5%, à température de 20°C à 70 °C avec un temps de contact de 5- 20 min ; rincer abondamment à l'eau potable avant et après l'application du produit.	Doses d'utilisation : entre 1 % et 5%, à température de 20°C à 70 °C avec un temps de contact de 5- 20 min	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Hydroxyde de potassium	Amines, C12-14(even numbered)- alkyl, Noxide s	Hydroxyde de sodium	Eau		N°231 du 23/01/2023	19/01/2033	
MERCURE INDUSTRIE	<b>NEUTROVIX</b>	Liquide transparent légèrement jaunâtre	Détergent Dégraissant	Industrie Agroalimentaire	Par trempage, par canon à mousse ou manuelle ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2,5-8% avec un temps de contact de 5minutes à une température de 20-60°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Butyl glycol	Acide dodecylbenz ene sulfonique	Pyrophosph ate tetrapotassi que	Cumen sulfonate sodique	Isotrideca nol, ethoxylat ed		N°3385 du 08/11/2022	22/03/2023

CHRISTEYENS	NP 30 TER SF	Liquide incolore légèrement opalescent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (désinfectant par voie aérienne des locaux)	Fumigation ; Nébulisation ; Dose d'utilisation : 8ml/m3		Dose d'utilisation : 8ml/m3	Bactéricide à la dose de 8ml/m3	Sans objet	fongicide à la dose de 8ml/m3	Liquide et vapeurs inflammables Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires Peut irriter les voies respiratoires	H226 H302 H315 H317 H318 H334 H335	Ethanol (Alcool éthylique)	Aldéhyde glutarique	Propane-2-ol	1-méthoxy-2-propanol (Dowanol PM)	Eau	N° 746 du 15/03/2022	03/06/2024
ECOLAB MAROC	Oasis 146 Multi Quat Sanitizer	Liquide concentré rouge	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation ou immersion ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.		Bactéricide à la dilution de 1/374 (v/v) correspondant à 200ppm de matière active, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Virucide à la concentration de 200ppm (v/v) pour un temps de contact de 30minutes à 10°C		Fongicide à la dilution de 200ppm de matière active, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante ;	Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Octyl decyl diméthyl ammonium chloride	Diocetyl diméthyl ammonium chloride	Ethanol	N°1930 du 29/05/2023	30/06/2027
ECOLAB MAROC	OASIS PRO 20 PREMIUM	Liquide concentré	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.		Doses d'utilisation : 1% et 2,5%	Bactéricide à la dilution de 1% (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la dilution de 2.5% pour un temps de contact de 15 minutes	Fongicide à la dilution de 1% (v/v), pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Corrosif pour les voies respiratoires	H290 H314 H400 EUH071	Amino propyl dodécylamine	Alkyl diméthyl benzyl ammonium chloride	Benzotriazole	Alkylpolyglycoside	Sodium méthylglycinate	N°2343 du 20/07/2022	30/06/2027



JEAN DUFLOT	OCEAN 85	Liquide alcalin moussant	Détergent liquide	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Application par canon à mousse ou centrale moyenne ou haute pression ou par trempage ; Doses d'utilisation : diluer dans l'eau de 2 à 20% selon le degré des souillures, à une température de 10 à 90°C pendant 15 à 20 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	2 à 20%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut-être corrosif pour les métaux	H290 H314	Hydroxyde de sodium	D- Glucopyranose, décyl octyl glycosides	Triéthanola mine	N-oxydes alkyl diméthyl amines	Sélicate de sodium * Acide diéthylène triaminopentaméthyl phosphorique disodique * Eau	1894/2024 du 11/06/2024	07/06/2034
JEAN DUFLOT SARL-MAROC	OCEAN HT NF	Liquide limpide jaune	Détergent, dégraissant	Industrie Agroalimentaire	Par aspersion, moussage ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 2 à 10% pendant 10 à 15 mn	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Laureth sulfate de sodium	Betaine C12-14 Alkydimethyl	Alcool C13-15éthoxylés	EDTA	Alkyl polyglucoside	N°1517 du 12/05/2022	11/05/2032
GLOBAL CAPITAL TRADE	OX-AGUA 2G	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire (surfaces, installations et équipements) et Elevage (surfaces, équipements, ambulance, véhicule de transport, traitement des eaux de boisson des animaux et désinfection des canalisations d'eau) ;	*Par pulvérisation, immersion, brossage, trempage ou nébulisation *Traitement de l'eau de boisson des animaux en continue 20-70 g/m3 ; *Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire : 1 à 2% pendant 3 à 24h	*Traitement de l'eau de boisson des animaux en continue 20-70 g/m3 ; *Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire : 1 à 2% pendant 3 à 24h	Bactéricide à la dilution de 40% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	*nocif en cas d'ingestion, nocif par contact, nocif par inhalation *provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *peut irriter les voies respiratoires *nocif pour les organismes aquatiques	H302+H332 H314 H335 H412	Peroxyde d'hydrogène	Eau				N° 3728 du 17/11/2021	30/11/2031

					l'eau ; L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.												
HYPROCOL	OXIBACTIC	Liquide	Produit désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par immersion, circulation, pulvérisation ou désinfection aérienne, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable	pur	Bactéricide à 20% (V/V) et à un temps de contact de 5min.	Fongicide à 20% (V/V) et à un temps de contact de 15min.	sans objet	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque une irritation cutanée Peut irriter les voies respiratoires	H302 + H332 H315 H335	Peroxyde d'hydrogène	Eau			N° 1882 du 22/06/2020	30/06/2030
CTH MAROC	OXOCID	Liquide clair incolore ;	Désinfectant ;	Elevage : traitement des eaux de boisson des animaux et désinfection des canalisations de distribution d'eau dans l'élevage ;	Traitement des eaux de boisson des animaux d'élevage : Doses d'utilisation : 50 à 200 ml pour 1000 litres d'eau ; Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire à 20°C, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 50 à 200 ml pour 1000 litres d'eau ;	Bactéricide à la dilution de 0.15%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 0.8%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H302 H332 H314 H335 H410	Acide peracétique	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	Eau	2702/2024 DU 05/08/2024	22/07/2034

AVM CHIM	<b>OXODES</b>	Liquide transparent	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, trempage ou Nébulisation ; L'application du produit est suivie d'un rincage à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0,1% à 2%	Bactéricide à la dilution de 0.1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Liquide et vapeurs inflammables Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif par inhalation Nocif en cas d'ingestion Nocif par contact cutané Peut irriter les voies respiratoires Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant	H226 H242 H332 H302 H312 H335 H314 H400 H271	Acide per- acétique	Acide Acétique	éthylène diamine tétra acétique	Eau oxygéné	Eau déméral isée	N° 1821 du 04/06/2021	30/06/2031
GLOBAL CAPITA L TRADE	<b>OX-VIRIN</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage (locaux, surfaces et équipements)	Par pulvérisation, immersion, brossage ou nébulisation ;	concentrations : 1%, 0,25% et 4%	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration de 0,25% pour un temps de contact de 30 min à 10°C	Fongicide à la dilution de 4% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif en cas d'ingestion + Nocif par contact cutané + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H242 H302 + H312 + 332 H314 H335 H412	peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique	Acide acétique	Eau		N° 2420 du 15/07/2021	30/07/2031

SARAPR OC MAROC - Fès	<b>OXYCIDE AP/8</b>	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et locaux d'élevage (y compris la salle de traite).	Par pulvérisation manuelle sur les surfaces (spray), trempage ou par nettoyage en place, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable, notamment en industrie agroalimentaire	l'état pur	Bactéricide à 0,25% pendant 5min de contact à T° ambiante	sans objet	Fongicide à 2,5% pendant 5min de contact à 20°C	Liquide et vapeurs inflammables Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif par inhalation Nocif en cas d'ingestion Nocif par contact cutané Peut irriter les voies respiratoires Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H226 H242 H332 H302 H312 H335 H314 H400	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide sulfurique	Acide peracétique	Eau	N° 1213 du 04/05/2020	03/05/2030
ALMASS IRAGRI	<b>OXYNET</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, avec machine à pression ou par trempage ; Doses d'utilisation : 3 à 7% avec un temps de contact de 5 à 15 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 3 à 7%	Bactéricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 7% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302+332 H314 H335 H412	Peroxyde d'hydrogène	Eau				1245/2024 du 29/04/2024	20/04/2028
HYPROC OL MAROC	<b>OXYNET +</b>	Liquide	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation/ Nébulation/ immersion, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 10%	Bactéricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Levuricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque une irritation cutanée Peut irriter les voies respiratoires Provoque des lésions oculaires graves	H302 + H332 H315 H335 H318	Peroxyde d'hydrogène	Eau				N° 1282 du 27/04/2021	30/04/2031

INAGRI TECH, AGADIR	<b>OXYR</b>	Liquide incolore odeur vinaigre	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation, trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	0,25%	Bactéricide à la dilution de 0.25 %, à température ambiante	sans objet	sans objet	Peut aggraver un incendie; comburant Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H272 H302 + H332 H314 H335	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide phosphorique	Eau déminéralisée	N°1273 du 20/04/2022	08/10/2024	
ECOLAB Maroc	<b>P3-alcodes</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (pour les surfaces et les matériaux)	Pulvérisation	Pur	Bactéricide à la concentration de 100% (pure) pendant 5 min de contact à 20°C	Sans objet	Fongicide à la concentration de 100% (pure) pendant 15 min de contact à 20°C	Liquide et vapeurs très inflammables.	H225	Ethanol	Glutaraldehyde	Hydroxyde de sodium	Alkyl benzene sulfonic acide « Acide alkyl sulfonique »	Eau	N°4106 du 30/12/2021	18/03/2029
ECOLAB MAROC	<b>P3-Asepto 2000</b>	Liquide concentré	Désinfectant , détergent	Nettoyage et désinfection du matériel de traite	Par trempage ou circulation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1% pour un temps de contact de 5-15min ;	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Potassium triphosphate solution	*Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid * N,N-bis(carboxymethyl)-DL-alanine, triple sel de sodium *Eau déminéralisée	N°3623/2023 du 26/10/2023	23/10/2033

ECOLAB Maroc	<b>P3-Horolith 2000</b>	Liquide	Nettoyage du matériel de traite et tank à lait	Nettoyage du matériel de traite et tank à lait	Par application et par nettoyage en place (matériel de traite, tank à lait). L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	concentration de 0,7 à 1%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves. *Nocif par inhalation *Peut être corrosif pour les métaux	H314 H332 H290	Phosphoric Acid	Sulfuric Acid	EO-PO Block Polymer	Eau		N° 1989 du 21/06/2021	17/07/2029
ECOLAB MAROC	<b>P3- HOROLITH BSR</b>	Liquide.	Produit de nettoyage.	Industrie agroalimentaire (plus particulièrement dans le secteur brassicole).	Pour une utilisation dans les circuits fermés (CIP). L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rincage complet à l'eau potable.	pur	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Acide sulfurique	Triphosphon o Methyl Amine				N° 1933 du 27/06/2020	30/06/2030
ECOLAB MAROC	<b>P3- HOROLITH CIP</b>	Liquide.	Produit de nettoyage.	Industrie agroalimentaire (pour le nettoyage du matériel et plus particulièrement en fromagerie).	Pour une utilisation dans les circuits fermés (CIP) ou par trempage. L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rincage complet à l'eau potable.	pur	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves Peut être corrosif pour les métaux	H314 H290	Acide phosphorique	Acide sulfurique	EO-PO block polymer	Eau		N° 1938 du 27/06/2020	25/06/2030

ECOLAB MAROC	<b>P3-Horolith PA</b>	Liquide incolore	Détergent acide	Industrie agroalimentaire (matériels et équipements)	Nettoyage en CIP, des fûts inox en industrie agroalimentaire ; Doses d'utilisation : 0,5 à 2% ; suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0,5 à 2%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif par inhalation Peut être corrosif pour les métaux	H314 H332 H290	Acide phosphoriqu e	Triphosphon o methyl amine hydrochlorid e	Acide phosphoreux	Eau distillée		N°232 du 23/01/2023	19/01/2033
ECOLAB MAROC	<b>P3-Horolith V</b>	Liquide clair incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire	Application par circulation et aspersion ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 0,5% à 2% pour un temps de contact de 5-30 min ;	Sans objet	sans objet	sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Acide nitrique	Acide phosphoriqu e	Urée	Eau distillée		N°178 du 17/01/2023	19/07/2029
ECOLAB Maroc	<b>P3- HYPOCHLO RAN</b>	Liquide jaune clair.	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation et/ou circulation.	concentration de 0,1 à 4%	Bactéricide à une concentratio n de 0.1%, pour un temps de contact de 5 min	Sans objet	Fongicide à 4%, pour un temps de contact de 15 min	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Sodium Hypochlorite	Sodium Hydroxide	Phosphono Butane Tricarboxyli c Acid	Methyl Glycine Diacetic Acid, Trisodium Salt in Water	Eau	N° 617 du 24/02/2021	04/09/2028

ECOLAB MAROC	<b>P3-MIP CIP</b>	Concentré liquide incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire	Nettoyage en circulation ou en aspersion ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.5% à 2% à 50-80°C ;	Sans objet	sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Hydroxyde de sodium (50%)	Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	Acide amino-tris méthylène phosphonique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Eau distillée	N°3038 du 30/08/2023	28/08/2033
ECOLAB MAROC	<b>P3-OXONIA ACTIVE</b>	Liquide incolore, limpide légèrement acide ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Application en circulation NEP, trempage, aspersion à la concentration de 0,25% à 3%, avec un temps de contact de 5 à 20 min à température ambiante. Rinçage final à l'eau potable ;	0,25% à 3%	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 0,25%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 3%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut aggraver un incendie; comburant Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H272 H302 H314 H335	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Acide peracétique	Eau	3386/2024 du 07/10/2024	04/10/2034
ECOLAB MAROC	<b>P3-Oxonia Active 150</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par aspersion, trempage et circulation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	doses d'utilisation: 0,1%, 0,5%, 1,5%	Bactéricide à la dilution de 0,1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	sans objet	Fongicide à la dilution de 1,5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut aggraver un incendie; comburant Peut être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques,	H272 H290 H302 H332 H314 H318 H335 H410	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide hydroxyéthylène diphosphonique HEDP	Acide peracétique	Acide phosphorique	N°2824 du 29/08/2022	26/08/2032



										entraîne des effets néfastes à long terme								
ECOLAB MAROC	<b>P3-OXYSAN ZS</b>	Liquide clair	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par trempage, aspiration ou circulation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 0,05% 1,25%	Bactéricide à la dilution de 0.05%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1.25% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Peut aggraver un incendie; comburant Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H272 H242 H314	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Acide caprylique	Acide peracétique	N°2889 du 02/09/2022	21/01/2027
ECOLAB MAROC	<b>P3-Stabilon WT</b>	Concentré liquide jaune brun	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire (matériels et équipements)	Nettoyage en circulation ou en aspersion ;  Utilisé seul ou en mélange avec les solutions alcalines de nettoyage, l'addition doit être effectuée avec précaution à des concentrations de 0.2% à 0.5% ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.5% à 1.5% avec un temps de contact de 10 à 30min ;	Sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Acide citrique monohydrate	Acide lactique	Acide gluconique E574	Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	*Acide hydroxyéthylène diphosphonique HEDP * Sels minéraux solubles : potassium iodide * Eau distillée	N°3628/2023 du 26/10/2023	23/10/2033

ECOLAB MAROC	<b>P3-Stabilon WTN</b>	Concentré liquide jaune brun	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire (matériels et équipements)	Nettoyage en circulation ou en aspersion ; Utilisé en mélange avec les solutions alcalines de nettoyage en industrie agroalimentaire , l'addition doit être effectuée avec précaution à des concentrations de 0.2% à 0.3% ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	0.2% à 0.3%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Acide citrique monohydrate	Acide gluconique E574	Phosphonob utane-1,2,4- tricarboxylic acid	Acide hydroxyéthyl ène diphosphoni que HEDP	*Sels minéraux solubles : potassium iodide * Eau dèionisée	N°3626 du 26/10/2023	23/10/2033
ECOLAB Maroc	<b>P3-STERIL</b>	Liquide transparent	Désinfectant détergent	Industrie laitière	Trempeage à une concentration de 1,5 à 2% à une température de 20-45 °C	concentration de 1,5 à 2%	Bactéricide à 2% pour un contact de 5 min à T° ambiante.	Sans objet	Fongicide à 1,5 % pour un contact de 15 min à 20°C.	*Provoque une irritation cutanée *Provoque des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques	H315 H318 H400	Didecyl dimethyl Ammonium Chloride	Benzalkoni um Chloride	Fattyalcohol Ethoxylate	Triphosphric Acid, Pentasodium salt	Eau	N° 565 du 19/02/2021	09/09/2027
ECOLAB MAROC	<b>P3- TOPACTIVE DES</b>	Liquide moussant incolore limpide	Désinfectant ,	Industrie Agroalimentair e	Par Pulvérisation, trempeage; L'application du produit nécessite un lavage préalable et un rincage final à l'eau potable	doses d'utilisation:1% , 0,5%, 0,25%	Bactéricide à la dilution de 0,25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut aggraver un incendie; comburant Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H272 H290 H314 H335 H411	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	Amines, C12-C14 alkyldimethy les, N- oxydes	Acide peracétique	Hydroxet hylidene Diphosph onic acid HEDP	N°2341 du 15/07/2022	14/07/2032

ECOLAB MAROC	P3-TOPAX 12	Liquide limpide brin	Détergent	Industrie agroalimentaire	Application par circulation, trempage ou pulvérisation ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 2% à 3% ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Alkyl Sulfonate de sodium	Oxyde d'amine	Butyldiglyco l	Alcohol (C12-C18° Ethox	Potassi m Tripolyph osphate Solution (KTTPP Solution)	N°181 du 17/01/2023	29/12/2026
ECOLAB MAROC	P3-TOPAX 19	Liquide jaune claire	détergent, dégraissant	industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	application par pulvérisation ; doses d'utilisation : 2- 5% avec une temps de contact de 10- 15minutes; l'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	2-5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	hydroxyde de sodium	Oxyde de dodécyl- diméthyl- amine	sodium toluene sulfonate	Acide citrique monohydrate	octyl glucoside *Solution de sels tetrasodi m de GLDA *Eau désionisé e	3209/2024 du 23/09/2024	05/01/2027
ECOLAB MAROC	P3-TOPAX 66	liquide concentré alcalin chloré moussant ;	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Nettoyage en mousse ; L'opération de nettoyage est précédée d'un prélavage et suivie d'un rincage final complet à l'eau potable ;	Bactéricide à la dilution de 2 % pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et levuricide à la dilution de 3 % pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de soude	Hydroxyde de sodium	Amines, C12-C14 alkyles diméthyles, N oxydes	Métasilicate de sodium	2- phosphon o-1,2,4- butanetric arboxylic acid sodium Salt *eau	2216/2024 du 03/07/2024	01/07/2034	

ECOLAB MAROC	<b>P3-TOPAX 990</b>	Liquide limpide jaune clair	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par trempage, nébulisation ou application directe ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 1.25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Risque présumé d'effets graves pour les organes (6) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (7)	H315 H318 H373	N-(3- aminopropyl )-N- dodecylprop ane-1,3- diamine	Acide acétique	Lauramine oxyde	Alcool gras éthoxylé en C13-C15	Eau distillée	N°612 du 22/02/2023	22/02/2023
ECOLAB Maroc	<b>P3-ultrasil 130</b>	Liquide jaune pâle	Détergent sans tensioactif.	Industrie agroalimentaire (pour le nettoyage des systèmes membranaires)	Nettoyage en place (NEP), suivi d'un rinçage à l'eau techniquement contrôlée.	concentration de 0,5 à 2%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H302 H314	Potassium Hydroxide Liquid	Tetrasodium EDTA	Sodium EDTMPA	Sodium Gluconate Granular	Potassium Triphosph osphate Solution	N° 730 du 18/03/2019	15/03/2029
ECOLAB Maroc	<b>P3-Z</b>	Poudre	Désinfectant et nettoyant.	Industrie agroalimentaire	Nettoyage et désinfection des appareils et la surface, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	concentration de 1 à 2%	Bactéricide à 1% (temps de contact : 5 min à T° ambiante)	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H412	Sodium dichloroisoc yanuratedihy drate	Sodium Carbonate	Sodium Sulfate Anhydrous	Sodium Metasilicate Anhydrous	Triphosph oricacid, pentasodi umsalt	N° 1781 du 01/06/2021	17/07/2029

Diversey Maroc	<b>Pascal VA5</b>	Liquide jaune clair	Détergent, Détartrant	Industrie agroalimentaire	Nettoyage en place (NEP).	La concentration d'utilisation est de 0,5 à 3% p/p ou 0,4 à 2,3% v/v selon l'utilisation	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314 H290	Acide nitrique	Urée	Eau		N° 3854 du 06/12/2021	30/11/2031	
Feed& Food- Mohamm édia	<b>PEDILINE PRO</b>	Liquide gris clair	Désinfectant	Elevage ( solution désinfectante et durcissant des onglons des ruminants)	Par trempage dans un pédiluve et par pulvérisation (dilué dans l'eau à raison de 3%) le produit doit rester en contact avec les sabots pendant au moins 5 minutes	Dilué dans l'eau à raison de 3%	Bactéricide aux concentratio ns de 0,5% et 3% pour un temps de contact de 5 min	Sans objet	Sans objet	Liquide et vapeurs inflammables Nocif en cas d'ingestion + Nocif par contact cutané + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques	H226 H302 + 312 + 332 H314 H317 H334 H400	Chlorure de benzalkoni m	Chlorure de didecyldimet hylammoniu m	Glutaraldéhy de	Isopropanol	Eau	N° 2650 du 06/08/2020	30/08/2030

LABKE M SARL - MAROC	<b>PERACLEAN 15</b>	Liquide incolore à odeur nauséabo nde de vinaigre	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (des surfaces et équipements avec et sans contact avec les aliments)	Circulation (Nettoyage en Place / Cleaning in Place) avec la nécessité d'un lavage préalable et d'un rinçage final à l'eau		Bactéricide à la dilution de 0.04% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à 4,275ppm (w/w), pour un temps de contact 5min à 20°C	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif par inhalation Nocif en cas d'ingestion Peut irriter les voies respiratoires Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H242 H332 H302 H335 H314	Acide acétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique			N°1145 du 18/04/2022	14/04/2032
GREEN SOLUTI ONS	<b>PERACLEAN 5</b>	Liquide incolore ;	Désinfectant ;	Elevage & Industrie agro- alimentaire (surfaces et équipements ) ;	Par pulvérisation, trempage, nébulisation ou thermo- nébulisation ; Doses d'utilisation : 0.2 à 1.5% à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	0.2 à 1.5%	Bactéricide selon les normes NM 03.5.159 et AFNOR NFT 72-151 à la dilution de 0.2%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide selon la norme NM 03.5.191 à la concentratio n de 0.5%, pour un temps de contact de 30 minutes à température de 10°C±1°C, avec et sans matière interférente.	Fongicide à la dilution de 1.5% et levuricide à la dilution de 0.2% selon la norme NM 03.5.158, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Peut être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par contact cutané + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H242 H290 H302 + H312 + H332 H314 H335 H410	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Acide sulfurique	Eau	3789/2024 du 01/11/2024	30/10/2034

FIRMAP RO	PERAGUARD	Liquide clair bleu	Désinfectant	Désinfectant du faisceau trayeur des machines à traire	Trempeage ou Rinçage, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ; -Trempeage : Solution de 0,5% à changer après 20 griffes. -Rinçage : Solution de 0,2 à 0,4% .	Doses d'utilisation: 0.2% à 0.5%	Bactéricide à 0.5%	Sans objet	Sans objet	Peut aggraver un incendie; comburant Peut être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Nocif par contact cutané	H272 H290 H302 H332 H314 H318 H335 H410 H312	Acide peracétique glacial	Peroxyde d'hydrogène	Eau			N° 961 du 24/03/2021	31/03/2026
TIMAC AGRO MAROC	PERFO GRIF	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Elevage (désinfection des brosses de robots de traite des vaches laitières et des faisceaux trayeurs)	Par immersion, Pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide selon la norme NFT72-151 à la dilution de 0,8%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Virucide selon la norme PNM 03.5.191 à la concentratio n de 1.25%, après contact de 30 minutes à 10°C ± 1°C, avec et sans matière interférente.	Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 0.8%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Peut être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Nocif par contact cutané	H290 H314 H318 H335 H410 H312	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide hydroxyéthyl ène diphosphoni que (HEDP)	Acide peracétique	Acide sulfurique * Acide Salicyliqu e *Acide Phosphon ique	4313/2024 du 12/12/2024	12/12/2024

PEROCH IM	PERO FOUR G	Liquide visqueux ;	Détergent ;	Industrie agroalimentaire (équipements) ;	Utilisation directe sur une surface qui ne dépasse pas une température de 60°C ; Laisser agir 15 min ; Nécessité d'un lavage préalable et d'un rinçage final à l'eau potable ;	pur	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H290 H314 H315	Hydroxyde de sodium	Alkyl éther sulfate alcalin	Eau distillée			3659/2024 du 25/10/2024	24/10/2034
PEROCH IM - MAROC	PERO RINCE	Liquide opaque	Détergent	Industrie Agroalimentaire (Lavage de la vaisselle en machine automatique)	par pulvérisation, en machine automatique	Dose d'utilisation : 0,1 à 0,5g/l pour un temps de contact de 10 min à une température de 60 à 80°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Ethoxylats d'alcools gras	Eau distillée			N°3144 du 12/10/2022	30/08/2032	
PEROCH IM	PERO STAR	Liquide transparent ;	Détergent, détartrant ;	Industrie agroalimentaire (uniquement pour le sol) ;	Par pulvérisation ; Utilisation directe, produit prêt à l'emploi ; Laisser agir 15 min à température ambiante ; Nécessité d'un lavage préalable et d'un rinçage final à l'eau potable ;	pur	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Provoque une irritation cutanée	H319 H315	Acide sulfamique	Eau distillée			3660/2024 du 25/10/2024	24/10/2034	



PEROCHIM - MAROC	<b>PERO WASH</b>	Liquide transparent	Détergent	Industrie Agroalimentaire (Lavage de la vaisselle en machine automatique)	par pulvérisation, en machine automatique	Dose d'utilisation : 1 à 5g/l pour un temps de contact de 10 min à une température de 60 à 80°C, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Sans objet	sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Eau distillée			N°3145 du 12/10/2022	04/10/2032	
CTH - MAROC	<b>PEROX</b>	Liquide incolore limpide	Désinfectant	Elevage (Désinfectant de l'eau de boisson des animaux d'élevage) et Industrie agroalimentaire	Par Pulvérisation, dissolution et thermonebulisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable notamment en Industrie Agroalimentaire	doses d'utilisation : 0,5%, 1-1,5%	Bactéricide à la dilution de 0.5%	Virucide à la dilution de 0.5%.	Fongicide à la dilution de 1-1.5%	Peut aggraver un incendie; comburant Peut être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Corrosif pour les voies respiratoires	H272 H290 H302 H332 H314 H335 EUH071	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Alcool C9-11, éthoxylé	Eau distillée		N°1682 du 27/05/2022	27/05/2024
MERCURE INDUSTRIE	<b>PEROXAN</b>	Liquide incolore ;	Désinfectant ;	Industrie Agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par pulvérisation, circulation et immersion ; Doses d'utilisation : 0.1% à 0.5% à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.1% à 0.5%	Bactéricide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Fongicide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Levuricide à la dilution de 0.1%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par contact cutané + Nocif par inhalation Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H302 + H312 + H332 H242 H314 H335	Peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique	Acide acétique	Eau			2694/2024 DU 05/08/2024	26/07/2034

WL SERVICES	<b>PEROXYLINE</b>	Liquide transparent	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par Pulvérisation, circulation ou immersion ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;		Bactéricide à la dilution de 0.1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur Nocif par inhalation Nocif en cas d'ingestion Peut irriter les voies respiratoires Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H242 H332 H302 H335 H314	Acide acétique	Eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène)	Acide peracétique	Eau		N°2599 du 09/08/2022	19/07/2032
ISOTEC MAROC	<b>PERSAN S5</b>	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par aspiration et circulation, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable	concentration de 1%	Bactéricide à 1%	Sans objet	fongicide à 1%	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H270 H302 H314 H335	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau		N° 1754 du 11/06/2020	30/06/2030
CHRISTEYNS	<b>PHAGO'SPORE</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (sols et surfaces)	Par Pulvérisation ; suivi d'un rinçage finale à l'eau potable	Concentrations : 80%, 100%	Bactéricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à 100% pour un temps de contact de 15min	Fongicide et levuricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H412	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Acide phosphorique	Propan-2-ol	N° 3782 du 29/11/2021	30/11/2031

CHRISTEYNS MAROC	<b>PHAGOSCOPE OXID</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant, détergent	Industrie agroalimentaire (désinfection des locaux par voie aérienne)	Fumigation, nébulisation	Dose à diffuser : 12ml/m <sup>3</sup> à 15ml/m <sup>3</sup>	à l'état pur	à l'état pur	à l'état pur	Provoque des lésions oculaires graves	H318	Acide peracétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Eau		N°2612/2021 du 03/08/2021	30/12/2023
CHRISTEYNS MAROC	<b>PHAGOSPRA Y DASR</b>	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériel)	Application à l'état pur avec un linge à usage unique.	concentration de 100% (pure)	Bactéricide à la concentration de 100% (pure) pendant 5 min de contact à 20°C ;	virucide à la concentration de 100% (pure) pendant 5 min de contact à 20°C ;	Fongicide à la concentration de 100% (pure) pendant 15 min de contact à 20°C.	Liquide et vapeurs inflammables Provoque une sévère irritation des yeux	H226 H319	Alcool éthylique	Acide sorbique	Eau		N° 930 du 20/03/2020	18/03/2030	
CHRISTEYNS MAROC	<b>PHAGOWIPES DASR</b>	Lingettes de couleur bleue imprégnées d'une solution désinfectante ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces) ;	Application directe ; Lingettes prêtes à l'emploi ;	prêtes à l'emploi	Bactéricide et levuricide dans des conditions de propreté, pour un temps de contact de 15 minutes à une température de 20°C ;	Virucide pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Liquide et vapeurs inflammables	H226 H319	Ethanol	Eau			2924/2024 du 27/08/2024	22/08/2034	

FEED AND FOOD-MAROC	PHO CID	Liquide acide	Détergent, détartrant	Industrie agroalimentaire et élevage (nettoyant pour le matériel de traite et le tank à lait) ;	Par pulvérisation et circulation ; suivi d'un rinçage final à l'eau potable froide.	Doses d'utilisation : 50-200ml /10L (0.5-2%) d'eau à 40-70°C, pendant 8-15 minutes	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Eau			N°844 du 09/03/2023	26/10/2025
HYPROCOL	PLUTON	Liquide	Détergent	Industrie agroalimentaire (Lavage de la vaisselle et verrerie en machine automatique)	Lavage de la vaisselle en machine automatique, suivi d'un rinçage final à l'eau potable	Dose d'utilisation : 1 à 5 g/l d'eau	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Trisodium nitrilotriacetate	Phosphonate	Colorant alimentaire marron brun caramel E 102/ E129/ E151 Poudre hydrosoluble	N° 2913/2021 du 25/08/2021	30/08/2031
TIMAC AGRO	PODOCUR SV	Liquide limpide bleu à vert ;	Désinfectant des sabots (bacs pédiluves et application locale) ;	Elevage : désinfection des sabots des animaux d'élevage : bovins et ovins ;	Bacs pédiluves et application directe par pulvérisation ; Doses d'utilisation : -Application directe par pulvérisation : 15% pour un temps de contact de 5 minutes ; -Désinfection en pédiluves : 8% pour un temps de contact de 15 minutes ;	Application directe par pulvérisation : 15% Désinfection en pédiluves : 8%	Bactéricide à la dilution de 8%, pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante		Levuricide à la dilution de 8%, pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante.	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque une irritation cutanée *Peut provoquer une allergie cutanée *Provoque des lésions oculaires graves *Nocif par inhalation *Peut provoquer des symptômes allergiques ou des difficultés respiratoires par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires	H302 H315 H317 H318 H332 H334 H335 H410	C12-C16 Chlorure de alkylbenzyl diméthyle ammonium	Glutaraldéhyde	Sulphate de cuivre 5H <sub>2</sub> O	Sulphate de zinc 6H <sub>2</sub> O	Sulphate d'aluminium * Eau	1248/2024 du 29/04/2024	18/04/2034

										*Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme								
POLARIS INDUSTRIE	POLINET	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par circulation, pulvérisation et immersion, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Concentration d'utilisation : 1% pour un temps de contact de 5-20min à 20°C ;	Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Très toxique pour les organismes aquatiques Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou des difficultés respiratoires par inhalation	H400 H302 + H332 H334	Acide phosphorique	Alkyl glucoside	Eau osmosée			N° 1003 du 07/04/2022	04/04/2032
AIT MELLUL CHIMIE	POLY SL	Liquide visqueux incolore	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou arrosage ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 2-5% pour un temps de contact de 5-10 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des lésions oculaires graves	H318	Alkyl benzène sulfonate de sodium	Sodium lauryl éther sulfate	Cocamidopropyl betaine	Chlorure de sodium	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one *Eau adoucie	N°4142 du 20/12/2023	19/12/2033

MULTIF EED Nutrition Animale	<b>POVITRAM</b>	Liquide visqueux marron rougeâtre	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	S'applique juste après la traite, par trempage, à l'aide d'un goblet trempeur ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon avec une lingette à usage unique.	A l'état pur.	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H319 H412	Povidone iodée	Allantoïne	Glycérine	Sorbitol	Gomme xanthane	N° 1824 du 04/06/2021	30/03/2025
GSN SERVICES	<b>POWER DFS 1000</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire (sols et surfaces)	Par Pulvérisation, application directe ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;		Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 3% pour un temps de contact de 5min	Fongicide à la dilution de 6.5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H411	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Oxyde d'amine (Amines, C12-14 alkyl diméthyl, N- oxydes)	Ethanolamin e	Acide éthylène diaminotétracé tique (EDTA)	Hydroxyde de sodium	N°2344 du 15/07/2022	15/07/2032
ADAMS VETRAC EUTICALS	<b>POWERDES</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage (surfaces, équipements, pédiluve et rotoluve)	Pulvérisation, nébulisation, immersion, trempage ou brossage	Dilué dans l'eau à raison de 0,5% à 2%	Bactéricide à 0,5% (temps de contact : 5 min à T° ambiante)	Virucide à 0,5% (temps de contact : 30 min à 10°C)	Fongicide à 0,5 % pour un contact de 15 min à T° ambiante	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée	H302 + H332 H410 H334 H314 H317 H335	Glutaraldehy de	Quaternary Ammonium Compounds Alkyl dimethyl Benzyl ammonium chloride	Ethanol	Eau déméralisé e		N° 2749 du 17/08/2020	30/07/2030

										Peut irriter les voies respiratoires								
HYPROCOL MAROC	POWERNET	Liquide marron	Produit de nettoyage, dégraissant	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective (matériels et équipements) ;	Par pulvérisation ; Dose d'utilisation : 5% à une température de 50 à 60°C ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque une irritation cutanée *Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des lésions oculaires graves	H315 H290 H318	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	Métasilicate de sodium	Capryl capryl glucoside « D-Glucopyranose, Oligomers, decyl octyl glycosides »	Eau	1466/2024 du 15/05/2024	16/02/2034
TIMAC AGRO Maroc	PREFOAM PLUS	Liquide limpide incolore légèrement opalescent	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	Trempage des trayons	Concentrations : 50%,70%, 80%	Bactéricide à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes à T ambiante	Virucide à la concentration de 80 %	Levuricide à la dilution de 70% pour un temps de contact de 15 minutes	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Acide lactique	Acide salicylique	Propane-1,2-diol	1,2 octanediol	BIOTERGE PAS 7S	N° 1832 du 07/06/2021	30/06/2031

MERCURE INDUSTRIE-MAROC	PRODESIN SF	Liquide vert	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire	Par pulvérisation, immersion ou brossage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	0,50%	Bactéricide à la dilution de 0.5 % pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut irriter les voies respiratoires	H410 H334 H314 H317 H335	Glutaraldéhyde	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Alcools éthoxylés	Colorant (C.I basic blue 3)	Colorant jaune (C.I 9140)	N°1547 du 13/05/2022	20/03/2023
MENABILIAT SUD S.A.R. L	PROLAVE	Liquide jaune	Produit de nettoyage, dégraissant ;	Industrie agroalimentaire (matériels, lavage industriel de la vaisselle en machine professionnelle) ;	Par pulvérisation, automatiquement à l'aide d'un doseur automatique ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.6% à 1.5% pour un temps de contact de 10-15 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Nocif en cas d'ingestion *Provoque des lésions oculaires graves *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H302 H318 H314 H410	Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de potassium	Eau osmosée			N°471 du 03/02/2025	31/01/2035



MENABILIAT SUD	PRORINCE	Liquide bleu	Produit de nettoyage / Détergent	Industrie agroalimentaire (usage professionnel pour machine lave-vaisselle automatique)	Peut-être appliqué automatiquement par doseur, la concentration dépend des caractéristiques de chaque application de 10 à 15 minutes de contact. Selon type d'eau utilisée : • Eau douce 10-15ml/l • Eau moins douce 15 - 20ml/l • Eau très douce 20-50ml/l - Laisser agir et Rincer à l'eau claire à la fin de chaque opération nettoyage.	10-15ml/l 15 -20ml/l 20-50ml/l	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Liquide et vapeurs très inflammables Provoque une sévère irritation des yeux Provoque une irritation cutanée Peut provoquer somnolence ou vertiges	H225 H319 H315 H336	Isopropanol	Ethanol	Acide Éthylène Diamine Tétracétique	Eau osmosée	3211/2024 du 23/09/2024	20/09/2034	
LABKE M SARL	PROSHIELD	Liquide visqueux brun	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	S'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre préalablement nettoyé, à l'aide d'un gobelet trempé ;	concentration d'utilisation: 25%	Bactéricide à la dilution de 25%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Polyvinyl pyrrolidone iodine	Trisodium citrate	Acide citrique monohydrate	Sorbitol	Acide benzenesulfonique	N°501 du 21/02/2022	17/02/2032
LABORATOIRE PMP BIOPHARMED	PURICIDE solution désinfectante	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces ou équipements)	Pulvérisation et/ou trempage, à une concentration de 30%. L'application du produit est suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	concentration de 30%	Bactéricide à la dilution de 15% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et Levuricide à la dilution de 30% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage	Alcool éthanol	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	C13-C15 oxo Alcohol ethoxylates	Eau		N° 1280 du 27/04/2021	30/04/2031

BIOCIP Maroc	PUROXID 2	Liquide limpide incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire (industrie de la boisson)	Par système automatique ou aspersion ; Le produit est employé en combinaison à l'hydroxyde de sodium NaOH, l'addition à la soude doit être effectuée avec précaution ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Concentration d'emploi : NaOH + PUROXID 2 (1 - 3 % p/p NaOH + 0,3 - 2 % v/v PUROXID 2) à froid ou à chaud (70-80°C) avec un temps de contact de 60 min minimum.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H302 H315 H318 H335	Peroxyde d'hydrogène	Eau déminéralisée				N°2096 du 08/06/2023	06/06/2033
CTH MAROC	PYGUARD	Gel épais vert	Produit d'hygiène de la mamelle	Domaine d'utilisation Hygiène de la mamelle des vaches laitières ;	S'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre préalablement nettoyé, à l'aide d'un gobelet trempé avec anti-retour ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon afin d'éliminer tout résidu du produit	Sans objet	Efficacité du produit/ temps de contact/T° - Bactéricide selon la norme NFT 72-151 à la dilution de 50% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	...	...	Acide glycolique	Alcool polyvinylique	Huile de sésame	Lécithine de soja(	Gomme xanthane *Beurre de karité *Acide malique *Acide citrique monohydrate *Eau	N°1958du 06/06/2025	03/06/2035
GLOBAL FARAGR I CONSULTING	RAMAJ GEL	Liquide incolore	Détergent, Dégraissant	Elevage et industrie agroalimentaire (surfaces et matériel)	A l'aide d'une lance mousse pour machine à pression (2 à 5%) ou utilisation manuelle (0,2% à 3%) suivi d'un rinçage à l'eau propre.	concentrations : *lance mousse pour machine à pression (2% à 5%) * utilisation manuelle (0,2% à 3%)	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Alkyl polyglucoside	D- glucopyranose, pligoménic, C10-16 (evennumbered)- alkylglucoside	Eau		N°1982 du 21/06/2021	30/06/2026

RHONE CHIMIE	RC 20	Liquide alcalin	Détergent / désinfectant	Détergent / désinfectant à usage professionnel en Industries Agro- alimentaires	<p>Lavage manuel de la vaisselle, batterie de cuisine, table de découpe, etc. : bain, pulvérisation ou essuyage avec une dilution de 1 à 2 %.</p> <p>Traitement des sols et surfaces verticales : en essuyage ou canon à mousse (4 à 6 bars) avec une dilution à 5 %.</p> <p>Détergent, lubrifiant : en pulvérisation, ou par doseur automatique avec une dilution de 0.5 à 1 %. Utiliser RC 20 dilué aux doses indiquées, de préférence dans l'eau chaude.</p> <p>Pour le nettoyage de surfaces très grasses, la concentration de RC 20 peut être doublée. Laisser agir et rincer à l'eau claire à la fin de chaque opération nettoyage.</p>	<p>1 à 2 %. 5 %. 0.5 à 1 %.</p>	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	<p>Fongicide et levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution, respectivement, de 1% et 2% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.</p>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux Peut produire une réaction allergique</p>	<p>H319 EUH208</p>	<p>Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium</p>	ETHANOL	<p>Sodium lauryl sulfate (Alkyl éther sulfate de sodium)</p>	<p>Acide sulfonique</p>	<p>Glutaral *Chlorure de sodium *Colorant jaune tartrazine *Colorant bleu patent *Parfum citron *Eau déminéralisée</p>	<p>3182/2024 du 18/09/2024</p>	12/09/2034
-----------------	-------	--------------------	-----------------------------	---	---	---	--	------------	--	--	------------------------	--	---------	--	-------------------------	--	--	------------

RHONE CHIMIE	RC 20 NEUTRE	Liquide alcalin	Détergent / désinfectant	Détergent / désinfectant à usage professionnel en Industries Agro- alimentaires	<p>Lavage manuel de la vaisselle, batterie de cuisine, table de découpe, etc. : bain, pulvérisation ou essuyage avec une dilution de 1 à 2 %.</p> <p>Traitement des sols et surfaces verticales : en essuyage ou canon à mousse (4 à 6 bars) avec une dilution à 5 %.</p> <p>Détergent, lubrifiant : en pulvérisation, ou par doseur automatique avec une dilution de 0.5 à 1 %.</p> <p>Utiliser RC 20 NEUTRE dilué aux doses indiquées, de préférence dans l'eau chaude.</p> <p>Pour le nettoyage de surfaces très grasses, la concentration de RC 20 NEUTRE peut être doublée. Laisser agir et rincer à l'eau claire à la fin de chaque opération nettoyage.</p>	1 à 2 % . 5 % . 0.5 à 1 % .	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Fongicide et levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution, respectivement, de 1% et 2% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque une sévère irritation des yeux Peut produire une réaction allergique	H319 EUH208	Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium	ETHANOL	Sodium lauryl sulfate (Alkyl éther sulfate de sodium)	Acide sulfonique	Glutaral  *Chlorure de sodium  *Colorant bleu patent  *Eau déminéralisée	3183/2024 du 18/09/2024	12/09/2034
-----------------	-----------------	--------------------	-----------------------------	---	--	-----------------------------------	--	------------	---	--	----------------	---	---------	---	------------------	--	-------------------------	------------

RHONE CHIMIE INDUSTRIE MAROC	RC10	Liquide visqueux neutre jaune	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire (sols, surfaces et équipements)	Pulvérisation, essuyage ou par canon à mousse ; suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : dilution à 1 à 5% dans l'eau chaude ;	sans objet	sans objet	sans objet	Toxique en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Mortel par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques	H301 H314 H315 H317 H319 H330 H334 H335 H400	Alkyl éther sulfate d'alkyl	Glutaraldéhy de	Eau déméralisé e			N°2099 du 08/06/2023	05/06/2033
HYPROC OL - Tanger	RJ7	Liquide	Détergent détartrant pour lave- vaisselle et pour les dépôts de tartre sur les surfaces en industrie agroalimentaire	Industrie agroalimentaire	Pour les lave- vaisselles : Par application de 100 ou 200 ml du produit, suivi d'un lavage sans vaisselle.  Pour les sols, appliquer pur ou dilué, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	pur	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux Peut-être corrosif pour les métaux Provoque une irritation cutanée	H319 H290 H315	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Plurafac LF 303 = Polyglycol ether	TRITONTM DF-16 surfactant = Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated	Colorant rouge alimentaire E124	N° 1843 du 18/06/2020	30/06/2020

ICOP CHIMIE	RODAL	Liquide rouge ;	Détergent et dégraisant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, trempage ou en machine ; Doses d'utilisation : 2% à 20% dans l'eau à température ambiante ; Ne pas laisser le produit se sécher, l'application est suivie d'un rincage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2% à 20%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut-être corrosif pour les métaux	H314 H290	Alkyl benzène sulfonate de sodium	Sulfate lauryl éther de sodium	Chlorure de sodium	Hydroxyde de sodium	Eau déméral isée	2412/2024 du 12/07/2024	09/07/2034
ECOLAB MAROC	ROMIT BF	Liquide incolore limpide légerement acide	Désinfectant	Elevage (nettoyage et désinfection des faisceaux trapeurs)	Par immersion, Pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Bactéricide à la dilution de 0.3 % (v/v), pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Peut aggraver un incendie ; comburant Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires	H272 H302 H314 H335	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Acide peracétique			N° 689 du 08/03/2022	07/09/2028
UNITED PROJECTS	SANA GUARD 1	liquide incolore	produit de nettoyage	nettoyage du matériel de traite et tank à lait	nettoyage par circulation ou pulvérisation ; doses d'utilisation : 0,05%, 0,1- 0,05% pendant 5-10 minutes ; l'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	0,05%, 0,1- 0,05%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	hydroxyde de sodium	hydroxyde de potassium	acide 2- phosphanobutane-1,2,4- tricarboxylique, sel de sodium	Polyacrylate sodique	eau	3210/2024 du 23/09/2024	30/08/2034

UNITED PROJECTIONS	SANA GUARD II	Liquide concentré jaune pâle	Désinfectant	Désinfection du matériel de traite et tank à lait (dans la salle de traite)	Par circulation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	doses d'utilisation: 0,1 5%	Bactéricide à la dilution de 0.15% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentration de 0.15% pour un temps de contact de 30min à 10°C	Fongicide à la dilution de 0.15% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	H314 EUH031	Hypochlorite de sodium 48°	Eau			N°2646 du 09/08/2022	08/08/2032	
WINGREEN SARL	SANIGREEN	Liquide limpide transparent	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire	Par Pulvérisation, Trempage ; Nécessité d'un lavage préalable et d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 1% pour un temps de contact de 30min à 10°C.	Fongicide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Liquide et vapeurs très inflammables Provoque une irritation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H225 H315 H317 H318 H400	Alkyl diméthyl benzyl ammonium chlorure	Chlorhydrate de polyhexaméthylène Biguanide	Alcool éthyliques	Eau distillée		N°2645 du 09/08/2022	08/08/2032
LABORATOIRES NOVOMET	SANITAS FORTE VET	Liquide concentré bleu	Désinfectant	Elevage (locaux d'élevage, installations, équipements, moyens de transport) ;	Par pulvérisation, trempage ; Appliquer le produit dilué (1/100 à 1/400) dans l'eau froide, laisser agir pendant au moins 15 minutes.	Doses d'utilisation: 0,4%, 1% et 1,67%	Bactéricide à la dilution de 0.4% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante en absence de matière interférente ;	Virucide à la concentration de 1.67% pour un temps de contact de 30min à 10°C, avec et sans matière interférente.	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante en absence de matière interférente ;	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques.	H302 + H332 H334 H314 H317 H335 H410	Glutaraldehyde	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Isopropyl alcohol	Alcohol ethoxylated propoxylated	Patent Blue V	N°182 du 17/01/2023	16/01/2033

										entraîne des effets néfastes à long terme									
Laboratoire marocain d'hygiène	<b>SANIVIR</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage (locaux, équipements et surfaces);	Par pulvérisation, immersion, nébulisation ou thermonébulisation	doses d'utilisation: 0,5-1%	Bactéricide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentration de 1% pour un temps de contact de 30min à 10°C.	Fongicide à la dilution de 0,5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut irriter les voies respiratoires Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Corrosif pour les voies respiratoires	H302 + H332 H314 H317 H334 H335 H412 EUH071	Glutaraldéhyde	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Colorant bleu lipoplast 35	Eau			N°2649 du 09/08/2022	05/08/2032



CASAVE T Santé animale	SHIFT	Liquide visqueux jaune pâle	Produit de nettoyage (détergent)	Elevage (locaux et matériels d'élevage) ;	Par pulvérisation, trempage ou à l'aide d'un générateur de mousse ; Doses d'utilisation : à la dilution de 1/150, 1/250, 1/500 dans l'eau pour un temps de contact de 15 minutes	Doses d'utilisation : à la dilution de 1/150, 1/250, 1/500 dans l'eau pour un temps de contact de 15 minutes	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H318 H315	Hydroxyde de sodium	Ethoxylate d'alcool C9- 11(6EO)	Bétaïne de cocamidopro pyl	Sel pentasodique du tri (nitrotri(mé thylène) phosphonate )	*Acide polycarbo xylique, sel de sodium * Tartrazin e CI 19140 * Eau	N°3043 du 30/08/2023	28/08/2033
VITAL INDUST RIE- MAROC	SHULERCLE AN N7	Liquide neutre moussant	Détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation, trempage ou brossage ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 2% avec un temps de de contact de 5min à 40-50°C (brossage) ; 2- 3% avec un temps de contact de 20- 30 min (mousse) ou 1- 2% par trempage pendant plusieurs heures à une température de 20-60°C ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H318 H315	Acide sulfonique	Laurylsulfat e de sodium	Hydroxyde de sodium	Glutaraldéhy de	Acide citrique	N°1856 du 23/05/2023	17/05/2033
POLARI S INDUST RIE	SID-5	Liquide limpide jaunâtre	Désinfectant	Elevage (Désinfectant des locaux et équipement d'élevage);	Par trempage, pulvérisation et par thermo nébulisation		Bactéricide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide à la concentratio n de 0.5%(v/v), pour un temps de contact de 30 min à 10°C.	Levuricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Très toxique pour les organismes aquatiques Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation	H400 H302 + H332 H334	Alcool isopropyliq ue	Acide citrique	Chlorure d'alkyl diméthyle ammonium	Sodium lauryl éther sulfate	Glutarald éhyde	N°1004 du 07/04/2022	04/04/2032

ECOLAB - MAROC	<b>SIRAFAN SPEED</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation du produit à l'état pur	à l'état pur	Bactéricide à l'état pur.	Virucide à l'état pur.	Fongicide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Liquide et vapeurs inflammables Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer sommolence ou vertiges	H226 H319 H336	Propan-2-ol	Propylene glycol	Sodium Coca amphoacetat e	Eau	N°1146 du 18/04/2022	10/01/2028	
SYNTHE SE KLINE DISTRIB UTION- MAROC	<b>SK- FILTRE</b>	Poudre blanche	Détergent et dégraissant	Industrie agroalimentaire (matériels)	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 25-50% dans l'eau chaude 50°-90°C; Appliquer le produit dilué sur les filtres hottes professionnel manuellement par pulvérisation ou par trempage ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Hydroxyde de sodium	Chlorure de Sodium			N°113 du 09/01/2024	08/01/2034	
SYNTHE SE KLINE DISTRIB UTION- MAROC	<b>SK FOUR</b>	Liquide clair incolore	Détergent et dégraissant	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective ;	Equipements et surfaces chaudes : par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 7.5% avec un temps de contact de 5-10 min à 45-60°C ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Hydroxyde de sodium	Sodium cumen sulfonate	5-chloro-2- méthyl-2H- isothiazole- 3-one	Alcohols C12- 14,ethoxylat ed,sulfates,s odiumsals1- 2,5 moles ethoxylated	Eau deminéral isée	N°3624 du 26/10/2023	24/10/2033

SYNTHES KLINE DISTRIBUTION	SK MILLE	Liquide limpide jaune	Détergent et dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces)	Application directe manuellement ou par pulvérisation ; Doses d'utilisation : à l'état pur ou dilué :1% à 25% selon le degré de salissure, laisser agir pendant quelques minutes (5- 15minutes) à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rincage final abondant à l'eau potable ;	1% à 25%	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque une irritation cutanée Peut être corrosif pour les métaux Provoque des lésions oculaires graves	H315 H290 H318	Hydroxyde de sodium	Sodium dodécyl benzene sulfonate	TRELIN P- 100-CU (5- chloro-2- méthyl-2H- isothiazole- 3-one)	Butyl glycol2- butoxyéthan ol	Métasilic ate de sodium Colorant alimentair e TARTRA ZINE en solution Eau déminal isée	1893/2024 11/06/2024	07/06/2034
SYNTHES KLINE DISTRIBUTION- MAROC	SK- PLONGE	Liquide rouge clair	Détergent	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Application par pulvérisation, manuelle ou par trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 1- 5% avec un temps de contact de 5-10 minutes ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	*Liquide et vapeurs très inflammables *Provoque une irritation cutanée *Provoque des lésions oculaires graves	H225 H315 H318	Benzalkoni um Chloride	Alcool éthylrique	Alkyl (C10- 13) benzène sulfonate de sodium	*Cocamidop ropyl Betaine *Isothiasolin one	Triethano lamine *Acide polyacryli que *Cocami de DEA(ami des, coco, N,N bis (hydroxy éthyl) *Alcohol s, C12- C14 ethoxylat ed Sulfate, sodium salts 1- 2,5 moles ethoxylat ed *Acide éthylène diamnoté tracétique (EDTA) *Acid Red 18 « Colorant alimentair e » (80%) (E124)	N°112 du 09/01/2024	08/01/2034

																		Eau déméral isée		
SYNTHES KLINE DISTRIBUTION- MAROC	<b>SK-Détartrant</b>	Liquide clair incolore	Détergent et détartrant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation 1- 5% avec un temps de contact de 5-10 min à 20-60°C ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  *Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Acide Phosphorique	Acide lactique	Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates sodium salts 1-2,5 moles	Eau déméralisé e		N°109 du 09/01/2024	08/01/2034		
SYNTHES KLINE DISTRIBUTION- MAROC	<b>SK-RINCE</b>	Concentr é liquide	Détergent et dégraissant	Industrie agroalimentaire (lavage de la vaisselle industrielle en machine en Industrie Agro- alimentaire) ;	Par circulation, en machine automatique industrielle ; Doses d'utilisation : 1- 5%, suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;		Sans objet	Sans objet	sans objet	*Liquide et vapeurs très inflammables *Provoque une sévère irritation des yeux	H225 H319	Alcool isopropylique	Alcool éthylrique	Acide citrique	Eau déméralisé e		N°111 du 09/01/2024	08/01/2034		

SYNTHES KLINE DISTRIBUTION	SK-SURFACE	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipement);	Application par pulvérisation, trempage ou arrosage, suivi d'un rinçage final à l'eau potable	Concentration d'utilisation : 1% à 3% à température ambiante	Bactéricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Sans objet	Fongicide et Levuricide à la dilution de 3% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer somnolence ou vertiges Très toxique pour les organismes aquatiques Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H314 H319 H336 H400 H410	N-Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Isopropyl alcohol	Propane-1,2-diol	Oxyde de diméthylamine	29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30, N31,N32 copper	N° 3381/2021 du 08/10/2021	30/10/2031
SYNTHES KLINE DISTRIBUTION	SK-WASH	Concentré liquide	Détergent et dégraissant	Industrie agroalimentaire (lavage de la vaisselle industriel en machine en Industrie Agroalimentaire);	Par circulation, en machine automatique ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 10-25 ml de solution avec un temps de contact de 10 à 15 min ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Hypochlorite de sodium	Eau déminéralisée	N°110 du 09/01/2024	08/01/2034
GOLD COSMETIC- MAROC	Solution désinfectante sols & surfaces concentrée	Liquide concentré bleu	Désinfectant	Elevage et industrie agroalimentaire (surfaces, sols et équipements)	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	sans objet	Liquide et vapeurs très inflammables Nocif en cas d'ingestion Mortel par inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires	H225 H302 H330 H334 H314 H318 H317 H412	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Glutaraldéhyde	Ethanol	Alcohols,C13-C15, branched and linear, ethoxylated 1+7EO	Parfum Pin lavande	N°2847 du 07/08/2023	04/08/2033

										graves Provoque des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme									
BIOCIP Maroc	SOPURCLEA N OP	Concentré liquide incolore	Détergent acide détartrant	Industrie agroalimentaire (industrie de la boisson)	Pulvérisation ou nettoyage en CIP ; Doses d'utilisation : 0.5-1.5% avec un temps de contact de 15-40 minutes à température ambiante (CIP des tanks de fermentation et de stockage), ou 0.7-1.5% à 70-80°C (nettoyage interne des fûts), ou à 3% (nettoyage et détartrage des surfaces) ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0.5-1.5%, 3%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion *Nocif par contact cutané *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires *Peut être corrosif pour les métaux	H302 H312 H314 H335 H290	Methane sulphonic acid	Additif alimentaire « Ferric sulphate »	Ethoxylated alcool C16-C18	Sodium cumen sulfonate	Eau		N°623 du 06/03/2024	04/03/2034
BIOCIP MAROC	SOPUROXID 5	Liquide limpide incolore	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation, immersion ou nettoyage en place (NEP) ;	L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Bactéricide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Peut aggraver un incendie; comburant *Peut être corrosif pour les métaux *Nocif en cas d'ingestion *Nocif par contact cutané *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H272 H290 H302 H312 H314 H332 H335 H410	Peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique	Acide acétique	Acide hydroxyéthylidene diphosphonique	Acide sulfurique *Eau osmosée		N°844 du 07/03/2025	04/03/2035

										*Nocif par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme									
DIVERS EY MAROC	SPECTAK G VCI	Liquide claire jaune pâle	Détergent	Industrie agroalimentaire	Nettoyage en place (NEP) et pulvérisation ; Suivi d'un rincage final à l'eau potable ;	Concentration d'utilisation : 0,3 à 5% p/p ou 0,2 à 3,4% v/v à 80 ° C en fonction de l'application	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *Nocif pour les métaux,	H314 H290	Sodium hydroxide	Aminotrimet hylene phosphonic acid	Gluconic acid Na- salt,crystals or powder	Eau		N°1986 du 21/06/2021	30/06/2031	
PHARM AVET MAROC	SPECTRAGE N	Liquide limpide	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire	Application avec machine à pression ou trempage, pulvérisation, nébulisation, thermo nébulisation, pédiluves ou rodoluves ; Rincage final à l'eau potable des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.	Concentrations : 0,2% , 0,8% , 1% ;	Bactéricide à la dilution de 0,2% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Virucide à la dilution de 0,8% à 10°C	Fongicide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 30 minutes à 10°C	*Nocif en cas d'ingestion *toxique par inhalation * provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves *peut provoquer une allergie cutanée *peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation * très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à		Glutaraldéhy de	Chlorure de dodecyl- diméthyl- ammonium	Chlorure de diméthyle benzyle ammonium	Acide phosphoriq ue	Eau		N° 3730 du 17/11/2021	30/07/2024

										long terme *Corrosif pour les voies respiratoires									
ARZAK SEEDS TRADE	<b>SPOREKILL</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage (locaux, équipement)	Par moussage, pulvérisation, trempage ou thermo nébulisation; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Concentrations : 0,5% , , 1%;	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante.	Virucide selon la norme à la concentratio n de 1% (v/v) après contact de 30 min à 10°C	Sans objet	mentionnée sur l'etiquetage	mentionné sur l'etiquetage	Didecyl dime thyl ammonium chloride	Isotridecanol , ethoxylated	Ethanol	Eau			N° 2497/2021 du 19/07/2021	30/07/2031
DIVERS EY MAROC	<b>SUMA ALCOHOL SPRAY D4,12</b>	Liquide clair incolore ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces) ;	Par pulvérisation ;	Dose d'utilisation : produit prêt à l'emploi ;	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 80% , pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Virucide à la dilution de 100% , pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 80% , pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Liquide et vapeurs très inflammables Provoque une sévère irritation des yeux	H225 H319	Ethanol	Eau distillée				N° 22/2025 du 03/01/2025	01/01/2035	



DIVERS EY MAROC	SUMA BREAK UP D3.5	Liquide clair jaune	Produit de nettoyage, dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels) ;	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 10 ml/l d'eau chaude ou 1l/10 litres d'eau chaude avec un temps de contact de 15 minutes ;	sans objet	Sans objet	sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Sodium triphosphate (medium density)	Hydroxyde de sodium	Sodium trisilicate	Cumene sulfonic acid Na-salt	Acide alkyl benzène sulfoniqu e *Methyl glycin diacetic acid 3Na- salt *Alcohol (C9-11) ethoxylat e (6EO) *Cocami dodeprop yl betaine hydrogén ée *Dye yellow (CI 19140) (acid yellow 23) *Eau	N°1438 du 28/04/2026	25/04/2035
DIVERS EY MAROC	SUMA CRYSTAL A8	Liquide vert concentré ;	Détergent ;	Industrie agroalimentaire (lavage industriel de la vaisselle en machine professionnelle) ;	Application manuelle ou système de dosage automatique ;	Dose d'utilisation : 0.1ml/litre ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévere irritation des yeux	H319	Acide citrique. 1 H2O	Acide sulfonique de cumène sel Na	Alcool (C13-15) alkoxylé (EO/BO)	Alcool (C13-15) alkoxylé (EO/PO)	Eau * Benzotria zole *Acide polyacryli que *Colorant jaune (CI 47005) (Acide Jaune 3) *Colorant bleu (CI 42051) (Acide Bleu 3)	N° 24/2025 du 03/01/2025	02/01/20235
DIVERS EY- MAROC	SUMA DEGREASER PUR-ECO D3.9	Liquide alcalin concentré de couleur jaune clair	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Par pulvérisation et trempage ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation : 20 à 30 ml du produit par litre d'eau tiède ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H318 H315	Hydroxyde de sodium	Glycérol	Alkyl (C8- 10) poly glucoside	Eau distillée		N°580 du 21/02/2023	20/02/2033

DIVERS EY- MAROC	SUMA DIP K1	Liquide jaune claire	Produit de nettoyage dégraissant	Industrie agroalimentaire (matériels)	Par trempage L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : 4ml/litre d'eau avec un temps de contact de 15-30 minutes	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut être corrosif pour les métaux *Très toxique pour les organismes aquatiques	H314 H290 H400	Triphosphate de sodium	Trisilicate de sodium	Hydroxyde de potassium	Oxyde d'alkyl (C12- 14) diméthylami ne	Hypochlo rite de sodium (12,5 % exprimés en chlore disponibl e) *Eau adoucie :	N°1507du 02/05/2025	30/04/2035
DIVERS EY- MAROC	SUMA EPI EASY PACK D3.6	Poudre jaune	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels) ;	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 25 g pour 750 ml d'eau ou 25 g pour 10-20 litres d'eau, selon la surface à nettoyer ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves	H318	Triphosphate de sodium	Carbonate de sodium (dense)	Métasilicate de sodium anhydre	Parfum (huile de pin)	Alcool (C12-16) éthoxylé *Carbona te de sodium (léger) *Colorant jaune (CI 19140) E102 *Sulfate de sodium *Eau adoucie	N°856du 10/03/2025	10/03/2035
DIVERS EY- MAROC	SUMA EXTEND D3	Liquide alcalin limpide jaune ;	Détergent, dégraissant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ; Temps d'action : 10 à 30 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage finale à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : produit prêt à l'emploi (100 %) ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Carbonate de sodium (dense)	Acide sulfonique d'alkylbenzè ne	Éthylène glycol butyléther	Acide sulfaté Na- sel d'alkyl (C12-14) (3EO) * Acide méthylglycin e diacétique 3Na sel *Eau *Métasilicat e de sodium, pentahydrate	*Hydroxy de de sodium *Colorant jaune (CI 19140)	23/2025 du 03/01/2025	02/01/2035

DIVERS EY- MAROC	<b>SUMA FREEZE D2.9</b>	Liquide clair incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire (nettoyage des zones froides en industrie agroalimentaire );	Manuellement ou avec un appareil (à raison de 150- 400 ml/m2) ;  L'application du produit doit être suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation : prêt à l'emploi ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Liquide et vapeurs inflammables Provoque une sévère irritation des yeux	H226 H319	Alcohol (C9-11) ethoxylate (6EO)(	Propylène glycols	Carbonate de sodium	Monobutyléther du diéthylène glycol	Acide éthylène diaminoté tracétique 4Na salt	N°2599du 14/07/2023	14/07/2033
DIVERS EY	<b>SUMA NOVA PUR ECO L6</b>	Liquide limpide jaune	Détergent	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective	Lavage industriel de la vaisselle en machine professionnelle ; Doses d'utilisation : 0,4 à 2ml/l d'eau, l'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	0,4 à 2ml/l	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut-être corrosif pour les métaux	H290 H314	Acide hydroxyéthylène diphosphonique (HEDP)	Hydroxyde de sodium	Polyacrylic acid	Méthyl glycine diacetic acid 3Na-salt	Eau adoucie	1575/2024 24/05/2024	23/05/2034
DIVERS EY- MAROC	<b>SUMA RINSE A5</b>	Liquide limpide jaune pâle	Détergent	Industrie agroalimentaire y compris la restauration collective	Détergent pour lavage de la vaisselle en machine automatique ; A injecter automatique ment dans l'eau de rinçage des lave-vaisselles à la concentration de 0,2ml/l à une température entre 70 et 80°C, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	A injecter automatique ment dans l'eau de rinçage des lave-vaisselles à la concentration de 0,2ml/l à une température entre 70 et 80°C, suivi d'un rinçage final à l'eau potable.	Sans objet	Sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage	mentionné sur l'étiquetage du produit	Acide sulfonique de cumène Na-salt	Glutaraldéhyde	Copolymère s d'oxydes d'éthylène et de propylène EO/PO(av Mw 2700)	Copolymère s d'oxydes d'éthylène et de propylène EO/PO(av Mw 2000)	Alcohol alkoxylate (EO/BO)	N°584 du 21/02/2023	20/02/2033

DIVERS EY MAROC	SUMA SCALE D5,2	Liquide limpide incolore	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels)	Par pulvérisation L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 20% avec un temps de contact de 30 minutes ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque une irritation cutanée *Provoque une sévère irritation des yeux *Peut être corrosif pour les métaux	H315 H319 H290	Acide phosphoriq ue	Alcohol (C13-C15) alkoxylate (EO/BO)	Eau douce			N°1952du 06/06/2025	03/06/2035
DIVERS EY- MAROC	SUMA SELECT PUR ECO	Liquide claire bleu	Détergent	Industrie agroalimentaire /les lieux de restauration collective	en machine automatique ; Doses d'utilisation : 0,1 à 0,3 mL à une température de 70-85°C ;	Doses d'utilisation : 0,1 à 0,3 mL à une température de 70-85°C ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une irritation cutanée + Provoque une sévère irritation des yeux Nocif en cas d'ingestion	H315 + H319 H302	1,2 benzisothiaz olin-3-one Na-salt	Cumene sulphonic acid Na-salt	Alcohol alkoxylate (EO/BO)	Alcohol alkoxylate (EO/PO)	Dye blue (C142051 ) (E131)	N°197 du 18/01/2023	17/01/2033
DIVERS EY MAROC	SUMA SINK SAN EP D4.8	Poudre blanche claire ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements) ;	Mode précis d'application : trempage ; Instructions d'emploi : temps de contact (2 minutes), température ambiante ; Nécessité d'un lavage préalable et d'un rincage final à l'eau ;	dose d'utilisation (1 sachet/38L)	Bactéricide selon la norme NM 03.5.159 à la dilution de 3640 ppm pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 682 ppm, pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante.	Provoque une sévère irritation des yeux Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H319 H411	Sodium sulphate	Dichloroisoc yanuric acid Na-salt.	Chlorure de sodium			N°56/2025 du 03/01/2025	02/01/2035

DIVERS EY- MAROC	<b>SUMA STAR EP D1</b>	Liquide visqueux clair jaune	Détergent concentré neutre	Industrie agroalimentaire : les lieux de restauration collective	Nettoyage manuel par trempage ;  L'application du produit doit être suivie d'un rincage final à l'eau potable.	Doses d'utilisations : 0,6 ml/l d'eau ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H315 H318 H412	Alkyl (C10- 16) benzène sulfonate monoisoprop anol-NH4 salt	Alkyl (C12- 14) (2EO) sulphuric acid monoisoprop anol-NH4 salt	Alkyl (C12- 14) polyglucosid e	Propylène glycol	*Acide citrique * Acid Yellow E102 (CI 19140) * Perfume (AR 338312 Citrus surprise)	N°3642/202 3 du 01/11/2023	26/10/2033
DIVERS EY- MAROC	<b>SUPER DILAC VA4</b>	Liquide limpide incolore	Détergent, détartrant acide	Industrie agroalimentaire (surfaces et équipements)	Nettoyage en place (CIP) ;  L'application du produit doit être suivie d'un rincage final à l'eau potable.	Doses d'utilisations : 0,8-2% (v/v) (CIP) ou 2-10% (v/v) aux températures comprises entre 20 et 60°C (Nettoyage et détartrage) ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves, Nocif pour les métaux	H314 H290	Acide nitrique	Acide phosphoriqu e	Urée	Eau distillée		N°1401 du 17/04/2023	13/04/2033
DIVERS EY- MAROC	<b>SUPER FOAM VF3</b>	Liquide limpide jaune pâle	Détergent (nettoyant moussant alcalin)	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation et application directe ;  L'application du produit est suivie d'un rincage abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation : 3% à 10% avec un temps de contact de 15- 30mn à température ambiante	Sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves, Nocif pour les métaux	H314 H290	Cumene sulphonic acid	Alkyl (C10- 16) benzène sulfonate de sodium	Acide amino-tris méthylène phosphoniqu e	Hydroxyde de sodium	Acide éthylène diaminoté tracétique 4Na-salt	N°583 du 21/02/2023	20/02/2033

PEROCHIM S.A.R.L	SUPER PERO	Liquide vert ;	Produit détergent ;	Industrie agroalimentaire (surfaces et matériels) ;	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : à 5% (200ml/7litres d'eau) pour un temps de contact de 10 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Sans objet	Sans objet	...	...	Triéthanolamine	Eau distillée			N°786du 04/03/2025	03/03/2035	
MERCURE INDUSTRIE	SUPERVIX	Liquide de couleur rosée	Détergent, Dégraissant	Industrie agroalimentaire notamment la restauration collective	Par pulvérisation ou trempage. Laisser agir pendant quelques minutes. -Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire après l'utilisation du produit	Le produit est dilué entre 3 et 6% selon le degré de salissure.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves,	H314	Hydroxyde de sodium	EDTA	nitrilobis(méthylène) tetrakis phosphonate (Na5 EDTMP)	Lauryl ether sulfate sodique	Alfa olefine sulfonate sel sodique	N°2588/2021 du 27/07/2021	30/07/2031
ISOTEC - MAROC	SURFASEPT	Liquide transparent incolore	Désinfectant	Industrie Agroalimentaire (désinfectant liquide pour surfaces)	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : à l'état pur ;	Bactéricide à l'état pur pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Sans objet	Liquide et vapeurs très inflammables	H225	Glutaraldehyde	Alcool éthylique (éthanol)	Eau déminéralisée			N°3386 du 08/11/2022	04/11/2024

ISOTEC MAROC	<b>SYNERGY PRO H2 PREMIUM</b>	Liquide	Désinfectant détergent	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation ou à l'aide d'une lavette humide, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable	concentration de 4%	Bactéricide à 4%	Sans objet	fongicide à 4%	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves,	H314	Ammonium quaternaire	Monoéthano lamine	Alcool éthoxylé	Parfum citron lime	Colorant vert menthe rosa	N° 1755 du 11/06/2020	30/06/2030
FIRMAP RO	<b>SYNOBARRI ER</b>	Liquide visqueux marron	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle ( Désinfection des trayons après la traite)	Trempage du produit pur ou dilué à 50% ou à 25%	Dilué dans l'eau à raison de 50% ou 25%	Bactéricide à 25%	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Iodine	Acide lactique	Lanoline	Glycérine	Ethoxylat e d'alcool	N° 3001 du 14/09/2020	03/03/2026
FIRMAP RO	<b>SYNODEX</b>	Liquide jaune clair	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle ( Désinfection des trayons avant et après la traite)	Pulvérisation ou trempage du produit à l'état pur	A l'état pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H318 H315	Chlorhexidin e gluconate	Acide lactique	Lanoline	Glycérine	Alcool éthoxylat e	N° 3052 du 21/09/2020	29/03/2026

FIRMAP RO	SYNODINE	Liquide brun	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle ( Désinfection des trayons avant et après la traite)	Pulvérisation ou trempage du produit à l'état pur	A l'état pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Iodine	Acide lactique	Bétaine	Glycérine	Sodium laureth sulfates	N° 3000 du 14/09/2020	03/03/2026
FIRMAP RO	SYNOFILM	Liquide jaune visqueux	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle ( Désinfection des trayons avant et après la traite)	Trempage du produit à l'état pur	A l'état pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves	H318	Acide lactique	Lanoline	Glycérine	Yellow Dye	Ethoxylat e d'alcool	N° 3053 du 21/09/2020	29/03/2026
FIRMAP RO	SYNOFOAM	Emulsion blanche	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle ( Désinfection des trayons avant et après la traite)	Pulvérisation ou trempage du produit à l'état pur	A l'état pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H318 H412	Benzalkoni m chloride	Acide lactique	Lanoline	Glycérine	Alcool éthoxylat e	N° 3054 du 21/09/2020	29/03/2026



MERCURE INDUSTRIE	TCHLORE	Liquide transparent jaunâtre	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces)	Par pulvérisation ; Doses d'utilisation : 2.5% à température ambiante ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 2.5%	Bactéricide à la dilution de 2.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante ;	Sans objet	Fongicide à la dilution de 2.5%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente ;	Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques	H315 H318 H400	Hypochlorite de sodium	Eau				2711/2024 DU 05/08/2024	26/07/2034
LABKEM S.A.R.L	TEKNO	Liquide	Détergent, Détartrant	Industrie agroalimentaire	Manuellement ou avec un appareil générateur à mousse ; L'application du produit doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable.	Concentration d'utilisation entre 3 et 5%, avec un temps de contact de 10 min, à une température entre 20 et 30°C ;	Sans objet	sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Provoque une irritation cutanée	H318 H315	Isotrédécaneol éthoxylate polymère	Mélange de C9-11 alcool éthoxylate	quaternary coco alkylamine éthoxylate	Tripolyphosphate de potassium	Hydroxyde de sodium	N° 837 du 19/03/2021	30/03/2031
LABKEM S.A.R.L, MAROC	TETRA CHLOR	Liquide limpide jaune	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Appliquer avec les appareils générateurs de mousse ; L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Concentration d'utilisation entre 2 et 5%	Bactéricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *tres toxique pour les organismes aquatiques *Peut provoquer une allergie cutanée *nocif pour les organismes aquatiques entraîne des effets à long terme	H314 H400 H317 H412	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Tétracyclidi méthylamine oxyde	Phosphonocarboxyliacide	Eau déminéralisée	N° 1794 du 02/06/2021	30/06/2031

FEDRAV ET	<b>THS</b>	Liquide jaune ambré	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire	Par Pulvérisation ou avec un générateur de mousse, trempage, thermonébulisat ion. L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable	Dilué dans l'eau à raison de 1%	Bactéricide à la dilution de 0.25% avec un temps de contact de 30 min	Virucide à la dilution de 0.5% avec un temps de contact de 30 min	Fongicide à la dilution de 1% avec un temps de contact de 60 min	Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires grave Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut provoquer une allergie cutanée Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 H314 H334 H317 H410	Chlorure d'alkyl (C12- C16) diméthylben ylammoniu m	Glutaraldehy de	E330 Acide Citrique Monohydrat é	Parfum citron	E104 Jaune de quinoléin e	N° 1683 du 24/05/2021	01/10/2028
Centre Techniqu e d'Hygièn e (CTH) MAROC	<b>TOP KLIN</b>	Liquide translucid e incolore	Désinfectant	Elevage et Industrie Agroalimentair e	Par trempage ou pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable		Bactéricide à la dilution de 1% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Fongicide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H410	Chlorure de didécyl- diméthyl- ammonium	2 amino éthanol	Alcool isopropyliqu e	Alcool gras éthoxylé (Alkylaryl polyglycol éther)	Eau	N°1556 du 16/05/2022	15/08/2022
ECOLAB MAROC	<b>TOPAZ HD3</b>	Liquide brun alcalin	Détergent moussant	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation et application directe ;  L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable.	Doses d'utilisation : 3% à 8% avec un temps de contact de 15- 30min ;	Sans objet	sans objet	sans objet	Peut-être corrosif pour les métaux Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Ethylène diamine tétraacétique de tetrasodium EDTA	Gluconates	D- Glucopyrano se.oligomeri c.decyloctyl glycosides	Propane- 1,2-diol	N°805 du 07/03/2023	06/03/2033

ECOLAB MAROC	TOPAZLDI	Concentré Liquide incolore	Détergent neutre moussant	Industrie Agroalimentaire	Dose d'utilisation : 2-5% pour un temps de contact de 20min, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 2-5% pour un temps de contact de 20min	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Sodium benzisothiazolin	Sodium cumen Sulfonate	Lauramine oxide	Tetradecyl dimethylamine oxide	Sodium lauryl sulfate DRM	N°710 du 09/03/2022	18/07/2029
FEED AND FOOD	TORNAX S	Concentré liquide ;	Détergeant, détartrant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces) ;	Par pulvérisation ou trempages ; Prévoir un lavage préalable ; Doses d'utilisation : 1-5% d'eau avec un temps de trempage de 10 minutes ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	1-5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H412	Acide méthane sulfonique	Acide 1-hydroxyéthylidène-1,1-diphosphonique	Acide phosphorique	Acide nitrique	2-(2-butoxyéthoxy) ethanol  *Amines, C12-14 (even numbered) - alkyl dimethyl, N-oxides  *Isotridec anol, ethoxylé  *Isotridec anol, ethoxylé  *Eau	3670/2024 du 01/11/2024	24/10/2034
AGRI ART	TRAY WASH	Liquide incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire	Manuelle ou en machine; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Dose d'utilisation : 0.5 à 2%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Metasilicate de sodium	Triphosphate de potassium	Hydroxyde de sodium	Acide éthylène diamino tétra cétique EDTA	N,N-bis(carboxyméthyl)-DL-alanine de sodium	N° 2836/2021 du 18/08/2021	30/08/2024

ECOLAB MAROC	<b>TRIQUART MS</b>	Liquide incolore ;	Désinfectant ;	Industrie agroalimentaire (surfaces, matériels et équipements) ;	Par pulvérisation ; Doses d'utilisation : 0,5 à 2% dans l'eau à température ambiante ; Laisser agir pendant 5 à 15 minutes, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : 0,5 à 2% dans l'eau	Bactéricide à la dilution de 0.5%, pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante	Sans objet	Levuricide à la dilution de 0.75%, pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente.	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Toxique par inhalation *Risque préssumé d'effets graves pour les organes (6) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H314 H331 H373 H400 H411	Chlorure de benzalkoniou m	Chlorure de didécyl- diméthyl- ammonium	Éthylène diamine tétra acétate de tetrasodium	Alcohols, C13, branched, ethoxylated	Eau	1150/2024 du 19/04/2024	16/04/2034
United Projets	<b>UDDER DIP</b>	Solution Liquide iodé brun	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	Après la traite par pulvérisation (manuellement ou automatique- ment) ou trempage des trayons.	Dilution de 10%	Bactéricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Sans objet	Provoque des lésions oculaires graves Nocif en cas d'ingestion Risque avéré d'effets graves pour les organes (6) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (7) Très toxique pour les organismes aquatiques Nocif en cas d'ingestion Nocif par contact cutané Nocif par inhalation Provoque une irritation cutanée Provoque des brûlures de la	H318 H302 H372 H400 H302 H312 H332 H315 H314 H335	Iode	Fatty Alcohol Ethoxylated	Sorbitol	Glycérol	Sodium citrate	N° 721 du 08/03/2021	30/03/2031

										peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires								
FIRMAP RO	<b>ULTRA ACID PRO</b>	Liquide.	Détergent alcalin pour installation laitière.	Elevage (Nettoyage des installations et du matériel de traite).	Utilisation manuelle et par circulation en place (NEP) à une concentration de 0.4 à 1% d'eau, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	concentration de 0.4 à 1% d'eau	sans objet	sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	PHOSPHORIC ACID	SULPHURIC ACID	CS100 LF (Orthophosphoric acid, alcohol ethoxilate, Polyethylene glycol phenyl ether phosphohate)	Red dye (Carmoisine)	Eau distillée	N° 932 du 20/03/2020	20/03/2030
FIRMAP RO	<b>ULTRA CIRC</b>	Liquide clair jaune pale	Désinfectant , nettoyant	Désinfection des circuits, installations et des équipements de traite	Par circulation dans les pipelines, suivi d'un rinçage	Dose d'utilisation : 0,5%	Bactéricide à la dilution de 0,5%	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	H314 EUH031	Hydroxyde de sodium	hypochlorite de sodium	Sodium hexametaphosphate	eau		N° 3056 du 21/09/2020	29/03/2026

DIVERS EY MAROC	<b>VIRAGRI PLUS VT49</b>	Liquide clair incolore ;	Désinfectant ;	Elevage et Industrie Agroalimentaire (surfaces ; logements pour animaux) ;	Appliquer par pulvérisation, trempage ou par brumisation (élevage) ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable ;	prêt à l'emploi	Bactéricide selon les normes NM 03.5.159 et AFNOR NFT : 72- 151 à la dilution de 2% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Virucide selon la norme PNM 03.5.191 à la concentration de 1%, après contact de 30 minutes à 10°C ± 1°C, avec et sans matière interférente.	Levuricide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 2%, pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ; Fongicide selon la norme NM 03.5.158 à la dilution de 5%, pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante ;	Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut-être corrosif pour les métaux	H302+H332 H314 H317 H334 H410 H290	Alkyl C12- 16 dimethyl benzyl ammonium chloride	Didecyl dimethyl ammonium chloride	Glutaraldehy de	2-propanol	Ethylene diamine tetraaceti c acid 4Na-salt * Phosphori c acid *D- limonene *Eau	N°4312/202 4 du 12/12/2024	12/12/2034
CEVA SANTE ANIMAL E	<b>VIRAKIL NG</b>	Liquide fluide jaune	Désinfectant	Elevage (équipements d'élevage, logements et matériels de transport des animaux domestiques);	Application par Pulvérisation	***	Bactéricide à la dilution de 0.1%	Fongicide à la dilution de 1%	Vinucide à la dilution de 0.5%.	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Glutaraldéhy de	Alkyl diléthylbenz yl ammonium chloride	Acide phosphoriqu e	Colorant jaune W1004	Parfum Af 112365 alpha pinéne	N°808 du 18/03/2022	21/12/2022

ISOTEC - MAROC	<b>VIRDEX</b>	Liquide transparent incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire (surfaces)	Par pulvérisation ; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable ;	Doses d'utilisation : produit prêt à l'emploi ;	Bactéricide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 80% pour un temps de contact de 15min à température ambiante en absence de matière interférente.	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Glutaraldéhyde	Chlorure d'alkyl diméthyle benzyle ammonium	Ethanol	Acide citrique monohydrate	*Parfum menthe * Eau adoucie	N°3647/2023 du 01/11/2023	30/10/2033
AGRI ART, Maroc	<b>VIRKON LSP</b>	Liquide brun clair	Désinfectant	Désinfectant des surfaces et matériel dans les locaux d'élevage, véhicules de transport des animaux	Appliquer par pulvérisation		bactéricide à la dilution de 1/100-1/200	virucide à la dilution de 1/100 -1/200	Fongicide à la dilution de 1/100 -1/200	Peut-être corrosif pour les métaux Peut-être nocif en cas d'ingestion Toxicité aiguë, orale Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies Respiratoires Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut provoquer une allergie cutanée	H290 H303 H314 H335 H441 H317	Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13,	Acide acétique	Chlorocrésol /Parachlorophénol	Phényl-2-ol	éthylène diaminé traacétique de tétrasodium	N°3705 du 26/11/2020	30/11/2030
AGRI ART, Maroc	<b>VIRKON S</b>	Poudre rose pâle	Désinfectant	Elevage : logements, surfaces, équipements, bacs et système de distribution d'eau de boisson des animaux d'élevage ;	Pulvérisation, nébulisation et thérmonébulisation ; l'application du produit est suivi d'un rinçage final à l'eau potable ;		Bactéricide à la dilution de 0.75% pour un temps de contact de 5 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Virucide à la concentration de 0.5%(vol/vol) pour un temps de contact de 30 minutes à 10°C, avec et sans matière interférente	Fongicide à la dilution de 1.5% et levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes en absence de matière interférente à température ambiante	Peut être nocif en cas d'ingestion Toxicité aiguë, orale Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Provoque des lésions oculaires graves Très toxique pour les organismes	H303 H314 H318 H410 H412	Pentapotassium bis(peroxy monosulphate) bis(sulphate)	Polyphosphate de sodium (E452i)	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	Acide malique	Acide sulfamique	N° 2601 du 14/07/2023	14/07/2033

										aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme								
Feed& Food-Mohammédia	<b>VIROCID</b>	Liquide jaune clair	Désinfectant	Elevage et de industrie agroalimentaire	Par pulvérisation ou trempage ; L'application du produit est suivie d'un rinçage à l'eau potable	Doses d'utilisation : 0.25% à 5%	Bactéricide à la dilution de 0.25% pour un temps de contact de 5 min température ambiante.	Virucide à la concentration de 0.25% après contact de 30 min .	Fongicide à la dilution de 5% à température ambiante. -Levuricide à la dilution de 2.5% à température ambiante.	*Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d' inhalation *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *peut provoquer une allergie cutanée *peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation * peut irriter les voies respiratoires/ très toxique pour les organismes aquatiques	H302+H312 +H332 H314 H317 H334 H335 H410	Alkyldiméthylbenzylammonium	Didecyldiméthyl ammonium chloride	Glutaraldéhyde	Isopropanol	huile de pin = Pine oil	N° 1877 du 10/06/2021	30/06/2031



TIMAC AGRO	<b>VIROLAC FILM</b>	Liquide opaque vert laiteux, odeur mentholé e	Produit d'hygiène de la mamelle	Hygiène de la mamelle des vaches laitières	S'applique juste après la traite, par trempage, sur un trayon propre préalablement nettoyé, à l'aide d'un gobelet trempé ; Avant la traite suivante, nettoyer le trayon avec une lingette à usage unique humide afin d'éliminer tout résidu du produit.	à l'état pur	Bactéricide à l'état pur	Sans objet	Sans objet		Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Octane-1- sulfonate de sodium monohydrate	Aloe vera	Lanolin éthoxylee	1,2- octanediol	Mentha arvensis, extraits	N°3292/202 1 du05/08/202 1	30/03/2026
FEDRAV ET	<b>VIRUQUAT 300</b>	Liquide de couleur rouge clair	Désinfectant	Elevage (locaux, équipement, véhicules)	Pulvérisation ou application manuelle (20- 25L/100m2)	Pulvérisation ou application manuelle (20- 25L/100m2)	Bactéricide à la dilution de 0.3% pour un temps de contact de 5 min en absence de matière interférente à température ambiante.	Virucide à la concentratio n de 1/100% (v/v) après contact de 30 min à 10°C avec et sans matière interférente.	Levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Risque présumé d'effets graves pour les organes (6, 7) Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H302 + 332 H314 H317 H371 H410	Glutaraldehy de	Alkyl Dimethyl benzyl chloride	Alcohol ethoxylate	Methanol	Eau	N° 2496/2021 du 19/07/2021	30/07/2031	
PLANET HEALTH	<b>VULKAN</b>	Liquide vert clair	Désinfectant ,	Elevage ( locaux, équipements y compris les moyens de transport)	Par pulvérisation, trempage, thermo- nébulisation ou nébulisation à froid ;	Doses d'utilisation : -Par pulvérisation ou trempage : utiliser le produit avec une dilution de 0.5-1%, suivi d'un rinçage final à l'eau potable ; -Par thermo- nébulisation ou nébulisation à froid : utiliser 1.25-2ml/m3, laisser agir 4h, le local doit être fermé sans	Bactéricide à la dilution de 0.5% ;	Virucide à la concentratio n de 1% .	Fongicide à la dilution de 1% ;	*Nocif en cas d'ingestion *Nocif par inhalation *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut provoquer une allergie cutanée *Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés	H302+H332 H314 H317 H334 H335 H410	Chlorure de didécyl- diméthyl- ammonium	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Glutaraldéhy de	Acide citrique monohydrate	Huile de pin *Terpinol ene  *Dipente ne  Et  Eau distillée	N°284 du 18/01/2024	01/08/2026	

						aucune présence humaine ou animale. A la fin du traitement, ventiler le bâtiment pendant 2h minimum avant toute entrée humaine ou animale ; -Rotoluves : utiliser le produit avec une dilution de 1% ;				respiratoires par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme									
PLANET HEALTH	VULKAN AIR	Liquide vert	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage	Par pulvérisation, trempage, thermo-nébulisation ou nébulisation; L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable notamment en industrie agroalimentaire	Par pulvérisation : à 0,8% sur des surfaces préalablement nettoyées (200 à 300ml/m2), laisser agir 30 min ; -Par trempage: à 0,8% pour un temps de contact de 30min ; -Par thermo-nébulisation ou nébulisation à froid : 1ml/m3 pendant 4heures, le local doit être fermé sans aucune présence humaine ou animale, à la fin du traitement, ventiler le bâtiment pendant 2h minimum avant toute entrée humaine ou animale ; - Moyens de transport: utiliser le produit avec une dilution de 0,8% ;	Bactéricide à la dilution de 0.3% et à 0.75% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante	Virucide selon la norme à la concentration de 0.8% (vol/vol) pour un temps de contact de 30min à 10°C avec et sans matière interférente	Fongicide à la dilution de 0.8% et levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante.	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Corrosif pour les voies respiratoires		Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Glutaraldéhyde	Acide citrique monohydrate	Acide phosphorique		2849/2023 du 07/08/2023	03/08/2023

PLANET HEALTH	VULKAN MAX	Liquide concentré	Désinfectant	Industrie agroalimentaire et élevage	Par pulvérisation, trempage, thermo- nébulisation ou nébulisation ; L'application du produit est suivie d'un rincage final à l'eau potable notamment en industrie agroalimentaire	Doses d'utilisation : -Par pulvérisation : à la dilution de 0,6%, sur des surfaces préalablement nettoyées pulvériser 200 à 300ml/m2. Laisser agir 30 min ; - Par thermo- nébulisation ou nébulisation à froid : utiliser 1ml/m3, laisser agir 4h, le local doit être fermé sans aucune présence humaine ou animale. A la fin du traitement, ventiler le bâtiment pendant 2h minimum avant toute entrée humaine ou animale ; - Par trempage: à une dilution de 0.6% dans l'eau avec un temps de contact de 30min ; - désinfection moyens de transport : utiliser le produit avec une dilution de 0,6% ;	Bactéricide à la dilution de 0,1-0.2% pour un temps de contact de 5 min à température ambiante.	Virucide à la concentratio n de 0.5% pour un temps de contact de 30min à 10°C avec et sans matière interférente.	Fongicide à la dilution de 0.6% pour un temps de contact de 15 min à température ambiante	Peut-être corrosif pour les métaux Nocif en cas d'ingestion + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Corrosif pour les voies respiratoires	H290 H302 + H332 H314 H317 H334 H410 EUH071	Chlorure de didécyl- diméthyl- ammonium	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Glutaraldéhy de	Acide citrique monohydrate	Acide phosphori que	N°1454 du 20/04/2023	19/04/2033
------------------	---------------	----------------------	--------------	--	--	---	---	---	--	---	--	--	---	--------------------	----------------------------------	---------------------------	-------------------------	------------

HYPROC OL MAROC	<b>WASHNET</b>	Liquide marron sans parfum	Produit de nettoyage/dé graissant	Industrie agroalimentaire (matériels et équipements)	Par circulation ou aspersion automatique ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final abondant à l'eau potable	Doses d'utilisation : 1 à 5g/litres ;	Sans objet	Sans objet	sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Sodium cumene sulfonate	Acide éthylène diaminotétra cétique (EDTA)(	Caramel color, food grade	Eau	N°3627/202 3 du 26/10/2023	25/10/2033
BIOCIP MAROC	<b>WPS 400</b>	Liquide brun	Détergent, détartrant	Industrie agroalimentaire (industrie de la boisson : surfaces et équipements) ;	Par pulvérisation ou par circulation CIP ;  L'application du produit est suivie d'un rinçage final à l'eau potable	Doses d'utilisation : additif à la soude pour utilisation en CIP, l'addition doit être effectuée avec précaution à des concentrations de 0.2% à 0.3% v/v ;	Sans objet	sans objet	sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H290 H314	Phosphonob utane-1,2,4- tricarboxylic acid	Eau osmosée				N°4175 du 25/12/2023	22/12/2033
HYPROC OL	<b>ZH-D16</b>	Liquide rosen	Détergent, dégraissant	Industrie agroalimentaire y compris la restauration collective (Surfaces et matériel)	Par application manuelle, pulvérisation, trempage, brossage (pur ou dilué dans l'eau à raison de 1 :20 à 1: 40). L'application du produit est suivie d'un rinçage abondant à l'eau potable.	pur ou dilué dans l'eau à raison de 1 :20 à 1: 40)	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Pyrophospha tes tetrapotassi que	Butylethanol	Decan-1- ol,éthoxylate s	Amin.alk yl, éthoxylat es	N° 2837/2021 du 23/08/2021	30/08/2031

USG MAROC	<b>ZIX VIROX</b>	liquide transparent	désinfectant	élevage (locaux d'élevage : désinfection de l'air, surfaces et équipements)	appliquer par vaporisation, nébulisation, thermo nébulisation, trempage ou par immersion; doses d'utilisation : 0,2% à 10% avec un temps de contact de 5 à 30 minutes, suivi d'un rinçage final abondant à l'eau potable;	doses d'utilisation : 0,2% à 10%	bactéricide à la dilution de 2% pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	virucide à la concentration de 0,2% (vo/vol) avec un temps de contact de 30 minutes à température de 10 °C ± 1 °C avec et sans matière interférente	fongicide et levuricide à la dilution de 10% pour un temps de contact de 15 minutes à température ambiante en absence de matière interférente	Peut aggraver un incendie ; comburant Nocif en cas d'ingestion + Nocif par contact cutané + Nocif par inhalation Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	H272 H302+H312 +H332 H314 H335 H410	peroxyde d'hydrogène	acide acétique	acide paracétique	eau distillée	N°2220/202 4 du 03/07/2024	01/07/2034
--------------	------------------	------------------------	--------------	---	---	--	---	---	---	---	--	-------------------------	-------------------	----------------------	---------------	----------------------------------	------------

**Liste des produits répulsifs, appâts et autres produits d'hygiène vétérinaire répondant aux exigences de code de procédure N° CP 01/DIL/19**  
**Les détenteurs des avis favorables sont tenus de respecter intégralement les exigences réglementaires et techniques relatives à l'utilisation de leurs produits.**

Société	Identification des produits de nettoyage et de désinfection					Caractéristiques de toxicité		Caractéristiques de pureté Constituants (1,2,3...)								Date d'inscription sur la liste positive	Date d'expiration
	Nom commercial	Forme	Type de produit	Domaines d'utilisation	Modalités d'utilisation Doses d'utilisation	Phrase d'indication de Danger	Code de Danger H	Composant 1	Composant 2	Composant 3	Composant 4	Composant 5	Composant 6	Composant 7	Composant 8.....		
IRCOSE COSMETICS MAROC	ANIMOO- SPRAY REPULSIF	Liquide transparent	Spray répulsif	Spray répulsif pour chiens et chats : repousser les organismes nuisibles (parasites externes) ;	Ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins de 4 semaines ; Par pulvérisation, en une application unique ; Agiter avant emploi, à une distance de 30cm de l'animal pulvériser le produit sur l'ensemble du pelage, en évitant tout contact avec les yeux et les muqueuses.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Castor oil hydrogenated, ethoxylated	Cedrela Odorata wood oil	Cymbopogon winterianus herb oil	Eucalyptus globulus leaf oil	Lavandula angustifolia	Melaleuca alternifolia leaf oil	Ethanol	Eau	N°3063 du 31/08/2023	30/08/2033
AGRI TENTE CH SARL	KILNAT Liquide	Formulation liquide	Produit répulsif contre les insectes	Produit répulsif pour bovins	Par pulvérisation (prêt à l'emploi), en une application unique à répéter toutes les deux semaines ; Pulvériser le produit sur le corps de l'animal à protéger, en évitant tout contact avec les yeux et les muqueuses ;	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Propylène Glycol	Huile essentielle Eucalyptol «1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane»	Huile essentielle Origan	Huile essentielle Citronnelle					N° 3644 du 01/11/2023	26/10/2033

PHARM A WAY- MAROC	PILEA	liquide clair	Spray répulsif	Spray répulsif pour chiens et chats contre les insectes	Par pulvérisation, en une application unique à répéter toutes les 4 à 8 semaines ; Pulvériser le produit sur l'ensemble du pelage à protéger, en évitant tout contact avec les yeux et les muqueuses ;	Provoque une sévère irritation des yeux	H319	3-(N-acetyl- N- butyl)amino propionic acid ethyl ester	Butylène glycol	Propsuma ylène glycol	Ethanol	Polysorbate- 20	Carbopol	Hydroxyde de sodium	Eau	N° 3171 du 07/09/2023	30/08/2033
--------------------------	-------	---------------	-------------------	--	--	---	------	---	--------------------	--------------------------	---------	--------------------	----------	------------------------	-----	--------------------------	------------