

**Partie A:**

**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 ...			
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.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	N-(3- aminopropyl) N-dodécylprop ane- 1,3diamine	Chlorure de didécyl-dimé thylammoniu m	Oxyde de dodécyl- diméthyl- amine (Lauramine oxide)	N,N- bis(carboxym ethyl)-DL- alanine, triple sel de sodium	Silicate de potassium	N° 1881 du 22/6/2020	30/06/2030
PROMACLEAN- 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	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Alkyl ether acide carboxylique	Alcoxylat d'alcool gras	Eau	N° 1633 du 01/06/2020	31/05/2030	

BIOCIP MAROC	<b>ALCAFOAM CL-M</b>	Liquide jaune clair	Détergent	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation au moyen d'un canon à mousse ou centrale à mousse, suivi d'un rinçage à l'eau.	concentration de 2 à 4 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*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	Alkyl dimethyl- amine oxide	Eau	***	N° 2318 du 03/09/2018	31/08/2028
AVM CHIM	<b>ALCAM-LC ECO+</b>	Liquide transparent incolore	Détergent, dégraissant, décapant	Industrie agroalimentaire	Nettoyage à l'aide d'appareil à haute pression, appareil à mousse, appareil à aspersion, manuel, suivi d'un rinçage à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion *Peut provoquer une allergie cutanée *Provoque une sévère irritation des yeux	H302 H317 H319	Hydroxyde de potassium	Tripolyphosph ate de sodium	Ethylène Diamine Tétra Acétique	Hypochlorite de sodium	Lauramine Oxyde	N° 2138 du 15/09/2015	15/09/2025
GLOBAL FARAGRI CONSULTING (GFC)	<b>ALCITRAIT</b>	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	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Eau	***	***	N° 1967 du 01/07/2020	30/06/2030

Menabilia-Marrakech	<b>APESIN CLEAN BACTO</b>	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.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	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
JEAN DUFLLOT SARL	<b>ARVO 21 SR</b>	Liquide limpide incolore légèrement visqueux	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Aspersion sans dilution	Pur	Bactéricide à 80%	Sans objet	Sans objet	*Liquide et vapeurs très inflammables *Provoque une sévère irritation des yeux	H225 H319	Ethanol	D-Sorbitol	Propylène glycol	Polymère d'acrylates et d'alkyl acrylate	Triéthanolamine	N° 2330 du 13/08/2012	11/08/2022
JEAN DUFLLOT SARL	<b>ARVO BACTER</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Trempage, brossage ou pulvérisation	Dose d'utilisation : 0,5 à 5 %	Bactéricide à 0,4%	Sans objet	Fongicide à 4%	*Peut être corrosif pour les métaux *Nocif en cas d'ingestion 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, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H302+H332 H314 H317 H334 H335 H410	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Glutaraldéhyde	2-Propanol	Eau	***	N° 2339 du 13/08/2012	11/08/2022

JEAN DUFLOT SARL	<b>ARVO DESCAM</b>	Liquide limpide incolore à jaune pâle	Désinfectant	Elevage et industrie agroalimentaire	Aspersion, brossage, trempage ou moussage	Dose d'utilisation : 0,5 à 5 %	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)	Triéthanolamine	N° 197 du 22/01/2013	20/01/2023
JEAN DUFLOT SARL	<b>ARVO FORCE</b>	Liquide limpide jaune pâle	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Aspersion ou brossage	Dose d'utilisation : 0,5 à 5 %	Bactéricide à 0,5%	Sans objet	Fongicide à 4%	*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	N° 2333 du 13/08/2012	13/08/2022
JEAN DUFLOT SARL	<b>ARVO NEP +</b>	Liquide limpide incolore ambré	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Application d'une solution diluée à 1%	Concentration de 1%	Bactéricide à 1%	Sans objet	Fongicide à 4%	*Peut être corrosif pour les métaux. *Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	H290 H314 H412	Di-aminopropyl dodécyl amine	Hydroxyde de sodium	Butyl monoglycol sulfate de sodium	Acide diéthylène triaminopentaméthyl phosphonique disodique	Alcool gras éthoxylé	N° 2340 du 13/08/2012	11/08/2022

ATLAS VETERINAIRE	<b>ATLAMEVIBACTE R</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire (locaux et équipement).	Par pulvérisation , trempage et brossage suivi d'un rinçage à l'eau potable	Désinfection finale des fermes, couvoirs 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.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	peroxyde d'hydrogène	acide acétique	acide péricétique	***	***	N° 1925 du 27/06/2020	31/06/2030
JEAN DUFLOT SARL	<b>BASO BIONIL 210</b>	Liquide limpide incolore à ambré	Détergent	Industrie agroalimentaire	Application à l'aide d'un appareil générateur de mousse	Dose d'utilisation : 0,5 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	H315 H318 H319 H334 H335	Carbonate de sodium	Lauryl éthoxy sulfate de sodium	Coco amidopropyl bétaine	Subtilisine	Alpha- amylase	N° 2334 du 13/08/2012	11/08/2022
JEAN DUFLOT SARL	<b>BASO FS 35</b>	Liquide limpide moussant brun	Détergent	Industrie agroalimentaire	Aspersion, trempage ou application à l'aide d'un appareil générateur de mousse	Dose d'utilisation : 2 à 15 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	H290 H314	Hydroxyde de sodium	Alkyl poly glycoside	Acide nitrotriméth ylène phosphoniqu e	Eau	***	N° 2335 du 13/08/2012	11/08/2022

JEAN DUFLLOT 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	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide phosphorique	Alcool gras C8-C10 éthoxylé propoxylé	Eau	***	***	N°1199 du 30/04/2020	30/04/2030
JEAN DUFLLOT SARL	<b>BASO NETAL</b>	Liquide limpide ambré	Détergent	Industrie agroalimentaire	En circulation, aspersion ou brossage	Dose d'utilisation : 0,5 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	Hydroxyde de sodium	Acide diéthylène triaminopenta méthyl phosphonique disodique	Alkyl poly glycoside	Eau	***	N° 2336 du 13/08/2012	11/08/2022

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,	H290 H314 H400 H411	Hypochlorite de sodium	Silicate de sodium	Hydroxyde de sodium	Hexaméthaphosphate de sodium	Eau	N° 198 du 22/01/2013	20/01/2023
JEAN DUFLOT SARL	<b>BASO SUPER MOUSSE</b>	Liquide limpide moussant jaune pâle	Détergent	Industrie agroalimentaire	Application à l'aide d'un appareil générateur de mousse	Dose d'utilisation : 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 *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	Oxyde de didécyl diméthyl amine	Hydroxyde de potassium	Lauryl éthoxy sulfate de sodium	Acide phosphonobutane tricarboxylique	N° 2337 du 13/08/2012	11/08/2022
ARD	<b>CAUSTIFOAM HF</b>	Liquide clair jaune pâle	nettoyant et dégraissant	Surfaces, planchers, murs, fumoirs et sur les dépôts de gras et des protéines carbonisées.	Pulvérisation Concentration de 1 - 5 % pour l'entretien général Concentration de 6 - 10 % pour nettoyer les fumoirs	Concentration de 1 - 5 % et de 6-10%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Hydroxyde de potassium	Surfactant moussant	Eau		N° 690 du 24/03/2016	22/03/2026	
GREEN LAB SOLUTIONS	<b>CHLOROFOAM BAC</b>	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
FIRMAPRO	<b>CIPSOLVE</b>	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 20/3/2020	18/03/2030

AGRIPHARMA/ CITROSOL DU MAROC	<b>CITROCIDE PLUS</b>	Liquide incolore transparent	Désinfectant	Hygiène alimentaire	Pulvérisation, trempage, brossage, thermonébulisati on, nébulisation.	Dose d'utilisation : 0,15 à 0,8%	Bactéricide à 0,2%	Sans objet	Fongicide à 0,2%	*Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur *Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation *Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux *Peut irriter les voies respiratoires	H242 H302 H332 H312 H314 H335	Acide peracétique	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Eau qsp	***	N° 627 du 19/03/2013 et sa mise à jour de la FT du 24/05/2019 sous le n° 1381/2019	19/03/2023
PROMACLEAN- Casablanca	<b>DEPTIL AIR PLUS</b>	Liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Par nébulisation (par procédé FOG' AIR). Le produit s'applique à l'état pur pour un temps de contact de 3heures.	l'état pur	Bactéricide à la concentration de 100% (pure) dans les conditions de propreté, pour un temps de contact de 3h à 20°C avec une dose de 10 ml/m3 (Bactéricide)	sans objet	Fongicide à la concentration de 100% (pure) dans les conditions de propreté, pour un temps de contact de 3h à 20°C avec une dose de 10 ml/m3 ( et avec une dose de 11.4 ml/m3 (Fongicide).	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Peroxyde d'hydrogène	Eau	***	***	***	N° 1256 du 05/05/2020	04/05/2021
BIOCIP MAROC	<b>DETAL HP</b>	Liquide limpide incolore	Détergent	Industrie agroalimentaire	Utilisé en circuit fermé après dilution dans l'eau.	concentration de 0,5 à 2 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314, H318	Acide nitrique	Acide phosphorique	Eau	***	***	N° 1109 du 20/04/2018	17/04/2028
AVM CHIM	<b>DETAL SPCR</b>	Liquide vert clair	Détergent détartrant	Industrie agroalimentaire	Détartrage à une concentration 5 à 10 %	concentration 5 à 10 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion *Peut provoquer une allergie cutanée *Provoque une sévère irritation des yeux	H302 H317 H319	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Lauramine oxyde	Eau déméralisée	***	N° 2139 du 15/09/2015	12/09/2025



FEDRAVET	<b>DETERSTROM NF</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 rinçage adéquat à l'eau potable.	concentration de 2 à 3%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Sulfonate d'oléfine sodium	Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16	Alkylpolyglycoside en C8	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	Lauramine oxyde/Myristamine oxyde	N° 1844 du 18/06/2020	30/06/2020
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	Eleavage (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	Hexaméthaphosphate de sodium	N° 1992 du 03/07/2020	30/06/2030
FEED & FOOD	<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).		Fongicide à 0,5% (temps de contact : 15 min à 50°C dans des conditions de saleté).	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	N-3-aminopropyl-N-dodécyl-1,3-propane diamine	Sodium Hydroxide	Tetranatrium hydrogeen-2-fosfonatobutan-1,2,4-Tricarboxylat	Fattyalcoholalkoxylate 3	Alkylpolyglucoside	N° 1635 du 31/05/2020	mai-21
PLANET HEALTH	<b>DT Mousse</b>	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) Alkydiméthyl-, N-Oxides	Eau	N° 1907 du 01/08/2016	30/07/2026
ECOLAB Maroc	<b>ECO BAC WIPES</b>	Lingettes prêtes à l'emploi	désinfectantes	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 somnolence ou vertiges.	H226 H319 H336	2-Propanol	2, 4-hexadienoic acid	Eau	***	***	N° 2522 du 25/09/2018	22/09/2028

PROMACLEAN-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 27/6/2020	30/06/2030
INAGRITECH	<b>GERMOX</b>	Liquide à 2 phases au repos, laiteux après agitation	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire	Pulvérisation, brumisation	Dose d'utilisation : 0,05 à 0.5%.	Bactéricide à 0,01%	Virucide à 0,1%	Sans objet	*Peut être corrosif pour les métaux *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires	H290 H314 H335 H400	Hypochlorite de calcium	Eau désionisée	***	***	***	N° 3319 du 11/12/2013	09/12/2023
PHARMAVET	<b>HYDROSEPT</b>	Poudre granuleuse blanche, à odeur de chlore caractéristique	Désinfectant	Eaux d'abreuvement des animaux d'élevage	Utilisation directe en bac ou tonne à eau	Dose d'utilisation : 4g par m³ d'eau de boisson	Bactéricide 4g du produit/m3 d'eau	Virucide 4g du produit/m3 d'eau	Fongicide 4g du produit/m3 d'eau	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque une sévère irritation des yeux *Peut irriter les voies respiratoires *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme *Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	H302 H319 H335 H410 EUH031	Dichloroisocyanurate de sodium dihydrate	Eau	***	***	***	N° 1340 du 13/05/2013	11/05/2023

ECOLAB Maroc	<b>INCIMAXX T</b>	Liquide transparent incolore	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 vapeurs inflammable *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'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	Glutaraldéhyde	Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride	Chlorure de Benzalkonium (Alkyl Dimethyl benzyl Ammonium Chloride)	Isopropyl Alcohol (Isopropanol)	Alkyl poly Glycoside	N° 3047 du 15/11/2018	12/11/2028
Qualimavet	<b>Intra Multi Des GA</b>	Liquide	Désinfectant	Elevage	Pulvérisation, fumigation, trempage	Dose d'utilisation : 0,25 à 50%	Bactéricide à 0,25%	Virucide à 0,25%	Fongicide à 0,25%	*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 dimethyl ammonium chloride	Glutaraldehyde	ADBAC	Disodium EDTA	Lutensol XP 80	N° 541 du 03/03/2016	01/03/2026
QUALIMAVET, Casablanca	<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	Alkylpolyglycosides	Dipropylenglycolmonomethyl ether	Eau	***	N° 235 du 14/01/2020	12/01/2030

Aït Melloul Chimie	<b>JAVEL 48°</b>	Liquide jaune	Désinfectant	Désinfection des surfaces et matériel en industrie agroalimentaire, des eaux de puits et réservoirs.	Application directe à une concentration de 200 ppm (0,02%)	Concentration de 0,02%	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 soude	***	***	***	***	N° 3143 du 08/12/2016	06/12/2026
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-triazinetrione Dihydrate)	Sodium Sulfate	Pentasodium Triphosphate	Glycerin	*Taux de chlore disponible	N° 3174 du 05/12/2018	02/12/2028
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.			mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Iodine	Sodium iodide	Xanthangum	Glycerine	Sorbitol	N° 618 du 26/2/2020	25/02/2030
Feed& Food-Mohammédia	<b>KENOSTART</b>	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 26/2/2020	25/02/2030

ECOLAB MAROC	<b>LACTIVATE ACID</b>	Liquide	Détergent, détartrant 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 rinçage abondant à l'eau potable.	concentration de 0,25%	sans objet	sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Phosphoric Acid	Hydrogen Peroxide	Sodium Cumene Sulfonate	Fatty Alcohol (C12-C14) EO PO	Triphosphono Methyl Amine, Low Chloride	N° 1200 du 30/04/2020	28/04/2030
ECOLAB MAROC	<b>Lactivate clean</b>	Liquide incolore à jaunâtre	Produit de nettoyage	Elevage (nettoyage des installations de traite et tanks à lait)	Par circulation et application, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	Dose d'utilisation : 0,25%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Provoque des lésions oculaires graves	H314 H318	Sodium Hydroxide	Potassium Hydroxide	Phosphonobutane Tricarboxylic Acid	Eau	***	N° 1862 du 19/07/2019	17/07/2029
Aït Melloul Chimie	<b>MAR FOAM</b>	Liquide clair	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Utilisation à l'aide d'une canon à mousse ou central à mousse.	Concentration de 2 à 4%	Bactéricide à 3%	Sans objet	Fongicide à 3%	*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	Lauramine oxide	N° 2108 du 09/09/2015	06/09/2025
Aït Melloul Chimie	<b>MAR-2D</b>	Liquide transparent	Détergent dégraissant alcalin auto-moussant	Pour le nettoyage, tout usage, en industrie agroalimentaire	Par Canon à mousse, trempage ou arrosage à une concentration de 2 à 5 % selon le type et le degré de souillures	Concentration de 2 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*provoque une sévère irritation des yeux	H319	Sodium Benzène Alkyl Sulfonate	Cocoamidopropyl Betaine	Métasilicate de soude	Eau adoucie	***	N° 3142 du 08/12/2016	06/12/2026

Aït Melloul Chimie	<b>MAR-DETARTRE</b>	Liquide jaune	Détergent détartrant	Destiné à un grand nombre d'applications en 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.	Concentration de 3 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Acide phosphorique	Acide sulfamique	Eau adoucie	***	***	N° 3141 du 08/12/2016	06/12/2026
Aït Melloul Chimie	<b>MAR-INOX</b>	Liquide incolore	Détergent, décapant détartrant	Destiné à un grand nombre d'applications en 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.	concentration de 3 à 5 %	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Acide phosphorique	Acide sulfonique	Acide sulfurique	Eau adoucie		N° 3140 du 08/12/2016	06/12/2026
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%	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Ammonium quaternaire	EDTA	Alcool éthoxylé	Orange Terpene	Eau déminéralisée	N° 1756 du 11/06/2020	30/06/2030
ECOLAB Maroc	<b>MIKRO QUAT</b>	Liquide jaune clair	Détergent et désinfectant	Industrie agroalimentaire	pulvérisation, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	concentration de 2%	Bactéricide à 2% (temps de contact : 5 min à T° ambiante).	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. *Toxique par inhalation	H314 H331	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	PO EO Block Copolymer	Monoethanol amine	Tetrasodium EDTA	Sodium Mercaptoben zothiazol Solution « Na MBT »	N° 1863 du 19/07/2019	17/07/2029

ISOTEC MAROC	<b>NOBACTER</b>	Liquide	Désinfectant détergent	Industrie agroalimentaire	Par pulvérisation, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable	concentration de 3%	Bactéricide à 3%	Sans objet	fongicide à 3%	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Ammonium quaternaire	Monoéthanol amine	Propylène Glycol	Amines, C12-C14-alkyldimethyl, N-oxides (Empigen OB)	Colorant violet	N° 1757 du 11/06/2020	30/06/2030
BIOCIP MAROC	<b>NOVACIP AM-100M</b>	Liquide clair.	Détergent et désinfectant.	Industrie agroalimentaire.	par pulvérisation, brossage et trempage.	concentration de 0,25 à 0,75 %	Bactéricide à la dilution de 0,75 % pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	Sans objet	Fongicide à la dilution de 0,75 % pour un temps de contact de 5 minutes à température ambiante.	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Provoque une irritation cutanée *Provoque des lésions oculaires graves *Nocif par inhalation *Très toxique pour les organismes aquatiques *Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme	H302 H314 H315 H318 H332 H400 H411	Alkyl diméthyl benzyl ammonium chloride	Cocamido propyl Betaine	Amines, C10-16 alkyldimethyl, N-oxides	Acide Ethylène diaminotétracétique	HEDP ; -1, 1-diphosphonic acid	N° 3309 du 28/12/2016	26/12/2026
BIOCIP MAROC	<b>NOVACIP CHLORE LF</b>	Liquide jaune pâle	Détergent et désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation et trempage.	Concentration de 0,25 à 1 %	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 5 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	Hydroxyde de sodium	Silicate de soude	Eau	***	N° 3145 du 08/12/2016	06/12/2026
BIOCIP MAROC	<b>NOVACIP CWI</b>	Liquide visqueux incolore	détergent dégraissant	Industrie agroalimentaire	Trempage ou en injection directe de la solution diluée.	concentration de 0,5% à 3%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Provoque une irritation cutanée. *Provoque des lésions oculaires graves *Provoque une sévère irritation des yeux.	H302 H314 H315 H318 H319	Sodium alkyl benzen sulphate	Cocamidopropyl betaine	Diethanolamide de noix de coco	Silicate de soude	Acide citrique	N° 193 du 22/01/2013	20/01/2023



BIOCIP MAROC	NOVACIP DG	Liquide de couleur carotte	Dégraissant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation de la solution diluée dans l'eau.	Concentration de 10 à 15%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	H314	Hydroxyde de sodium	Lauryl sulfate de sodium	Eau	***	***	N° 5370 du 05/11/2012	03/11/2022
BIOCIP MAROC	NOVACIP DN	Liquide visqueux de couleur brune	détergent	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation, trempage ou en circulation	Concentration de 1 à 5%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Lauramine acide	Eau		N° 1102 du 22/04/2013	20/04/2023
BIOCIP MAROC	NOVACIP FOAM	Liquide clair visqueux	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Utilisation par pulvérisation, au moyen d'un canon à mousse ou centrale à mousse.	Concentration de 2 à 5%	Bactéricide de 5%	Sans objet	Sans objet	*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	Lauryl diméthylamine oxide	Eau	***	N° 194 du 22/01/2013	20/01/2023
BIOCIP MAROC	NOVACIP LIQUIDE	Liquide légèrement jaunâtre	détergent alcalin chloré non moussant	Industrie agroalimentaire	Trempage, pulvérisation ou circulation de la solution diluée dans l'eau.	concentration de 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	H314 H400	Hydroxyde de potassium	Tripolyphosphate de sodium	Hypochlorite de sodium	Eau	***	N° 192 du 22/01/2013	20/01/2023
ECOLAB Maroc	OASIS PRO 20 PREMIUM	Concentré liquide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation du produit dilué à 1 à 2% à l'aide d'une buse mousse	concentration de 1 à 2%	Bactéricide à 1%	Virucide à 2,5%.	Fongicide à 1%	*Nocif en cas d'ingestion. *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H302 H314	Aminopropyl dodecylamine	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Benzotriazole	Alkylpolyglucoside	Sodium methylglycinate	N° 1533 du 03/07/2017	03/07/2027

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	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Peroxyde d'hydrogène	Eau	***	***	***	N° 1882 du 22/6/2020	30/06/2030
ECOLAB Maroc	OXONIA ACTIVE	Liquide incolore limpide légèrement acide	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Aspersion ou circulation	concentration de 0,25 à 3%	Bactéricide à 0,25%	Sans objet	Fongicide à 3%	*Peut aggraver un incendie; comburant. *Peut être corrosif pour les métaux. *Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation *Provoque des 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.	H272 H290 H302 + H332 H314 H335 H410	Hydrogène peroxyde GP	Acide acétique glacial	HEDP	Eau déionisée	***	N° 1672 du 03/06/2014	31/05/2024
SARAPROC MAROC – Fès	OXYCIDE AP/8	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	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide sulfurique	Acide peracétique	Eau	N° 1213 du 04/5/2020	03/05/2030
AL MASSIRAGRI	OXYNET	Liquide limpide incolore.	Désinfectant.	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation ou avec une machine à pression ou par trempage en bacs puis rinçage à l'eau potable.	Concentration de 3%	Bactéricide à 3% (temps de contact : 5 min à T° ambiante)	Sans objet	Fongicide à 7% (temps de contact : 15 min).	*Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation *Provoque une irritation cutanée *Provoque des lésions oculaires graves *Peut irriter les voies respiratoires	H302+ H332 H315 H318 H335	Peroxyde d'hydrogène	***	***	***	***	N° 1107 du 20/04/2018	17/04/2028

INAGRITTECH	<b>OXYR</b>	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation, trempage	Dose d'utilisation : 1 à 1.5%.	Bactéricide à 0,25%	Sans objet	Sans objet	*Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant *Nocif en cas d'ingestion *Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves *Nocif par inhalation *Peut irriter les voies respiratoires	H271 H302 H314 H332 H335	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide phosphorique	Eau désionisée	***	N° 2786 du 08/10/2014	05/10/2024
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	Sodium hydroxide	Alkyl Benzene Sulfonic Acid "Sulfonique Acid"	Eau	N° 731 du 18/03/2019	15/03/2029
ECOLAB Maroc	<b>P3-Horolith 2000</b>	Liquide	Nettoyage du matériel de traite et tank à lait	Industrie agroalimentaire	Par application et par nettoyage en place (matériel de traite, tank à lait).	concentration de 0,7 à 1%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. *Provoque des lésions oculaires graves *Peut être corrosif pour les métaux	H314 H318 H290	Phosphoric Acid	Sulfuric Acid	EO-PO Block Polymer	Eau	***	N° 1860 du 19/07/2019	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 rinçage complet à l'eau potable.	pur	sans objet	sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide sulfurique	Triphosphono Methyl Amine	***	***	***	N° 1933 du 27/6/2020	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 rinçage complet à l'eau potable.	pur	sans objet	sans objet	sans objet	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide phosphorique	Acide sulfurique	EO-PO block polymer	Eau	***	N° 1938 du 27/6/2020	25/06/2030
ECOLAB Maroc	<b>P3-Horolith V</b>	Liquide	Produit de nettoyage	Industrie agroalimentaire	Par circulation et aspersion, suivi d'un rinçage abondant à l'eau potable.	concentration de 0,5 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 *Provoque des lésions oculaires graves	H290 H314 H318	Nitric Acid	Phosphoric Acid	Urea Prilled	Eau	***	N° 1865 du 19/07/2019	17/07/2029
ECOLAB Maroc	<b>P3-HYPOCHLORAN</b>	Liquide jaune clair.	Désinfectant.	Industrie agroalimentaire.	Pulvérisation et/ou circulation.	concentration de 0,1 à 4%	Bactéricide à une concentration 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 Tricarboxylic Acid	Methyl Glycine Diacetic Acid, Trisodium Salt in Water	Eau	N° 2341 du 07/09/2018	04/09/2028
ECOLAB Maroc	<b>P3-STERIL</b>	Liquide transparent	Désinfectant détergent	Industrie laitière	Trempage 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	Benzalkonium Chloride	Fattyalcohol Ethoxylate	Triphosphoric Acid, Pentasodium salt	Eau	N° 2075 du 11/09/2017	09/09/2027

ECOLAB Maroc	<b>P3-Topax 19</b>	Liquide claire jaune.	Détergent dégraissant	Nettoyage dans les industries agroalimentaires.	Par pulvérisation, à une concentration de 2 à 5 % en solution diluée dans l'eau.	concentration de 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	Sodium hydroxyde	Lauramine Oxide	Sodium toluene sulfonate	Citric acide monohydrate	Octyl glucoside	N° 36 du 05/01/2017	03/01/2027
ECOLAB Maroc	<b>P3-TOPAX 66</b>	Liquide jaune clair alcalin	Désinfectant nettoyant dégraissant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation ou centrale de mousse	concentration de 300mg/kg CaCO3	Bactéricide à 1%	Sans objet	Fongicide à 2%	*Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux	H314	Hydroxyde de sodium	Hypochlorite de sodium	Oxyde d'amine	Silicate de soude solution	Acide phosphonobutane tricarboxylique	N° 1671 du 03/06/2014	31/05/2024
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 Tripolyphosphate 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 dichloroisocyanurate dihydrate	Sodium Carbonate	Sodium Sulfate Anhydrous	Sodium Metasilicate Anhydrous	Triphosphoric acid, pentasodium salt	N° 1868 du 19/07/2019	17/07/2029
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%	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau	***	N° 1754 du 11/06/2020	30/06/2030
CHRISTEYNS MAROC	<b>PHAGOSPRAY 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.	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Alcool éthylique	Acide sorbique	Eau	***	***	N° 930 du 20/3/2020	18/03/2030

HYPROCOL - Tanger	<b>RJ7</b>	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	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Acide phosphorique	Acide sulfurique	Plurafac LF 303 = Polyglycol ether	TRITON™ DF-16 surfactant = Alcohols, C8- 10, ethoxylated propoxylated	Colorant rouge alimentaire E124	N° 1843 du 18/06/2020	30/06/2020
ECOLAB Maroc	<b>ROMIT BF</b>	Liquide incolore limpide légèrement acide	Désinfectant	Elevage (nettoyage et désinfection des faisceaux trayeurs)	Immersion et/ou pulvérisation, suivi d'un rinçage à l'eau.	concentration de 0,25 à 3%	Bactéricide à une concentration de 0,3%, pour un temps de contact de 5 min	Sans objet	Fongicide à 3%, pour un temps de contact de 15 min	*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	Peroxide d'Hydrogène	Acide acétique	Acide hydroxyethan e diphosphoniq ue (HEDP)	Eau déionisée		N° 2240 du 07/09/2018	04/09/2028
BIOCIP MAROC	<b>SOPUROXID 5</b>	Liquide limpide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Application après dilution dans l'eau, suivie d'un rinçage à l'eau.	concentration de 0,05 à 1 % à un temps de contact de 15 à 30 min	Bactéricide à 0,25% (temps de contact : 5 min à T° ambiante)	Sans objet	Fongicide à 0,6% (v/v) (temps de contact : 15min à 20°C)	*Liquide et vapeurs inflammables *Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur *Peut provoquer un incendie o une explosion *Toxique en cas d'ingestion *Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'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.	H226 H242 H271 H301 H302+312+3 32 H314 H335 H412	Peroxyde d'hydrogène	Acide acétique	Acide peracétique	Eau	***	N° 2679 du 10/10/2018	09/10/2028

PHARMAVET	SPECTRAGEN	Liquide limpide de couleur bleue	Désinfectant	Elevage et Industrie agroalimentaire	Aspiration, application avec machine à pression ou trempage en bacs, nébulisation, thermo nébulisation, pédiluves ou rodoluves	Dose d'utilisation : 1ml par m <sup>3</sup>	Bactéricide à 0,2%	virucide à 0,8%	fongicide à 1%	*Nocif en cas d'ingestion *Toxique 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	H302 H331 H314 H317 H334 H410 EUH071	Glutaraldéhyde	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	Eau	***	N° 2022 du 15/07/2014	12/07/2024
ISOTEC MAROC	SYNERGY PRO H2 PREMIUM	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%	mentionnée sur l'étiquetage produit	mentionné sur l'étiquetage produit	Ammonium quaternaire	Monoéthanol amine	Alcool éthoxylé	Parfum citron lime	Colorant vert menthe rosa	N° 1755 du 11/06/2020	30/06/2030
TECNIDEX	TEXTAR BIOC X25,5	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation	Dose d'utilisation : 0,5 à 1%	Bactéricide à 0,5-1%	Virucide à 0,5-1%	Fongicide à 0,5-1%	*Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur *Nocif en cas d'ingestion et 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+ H332 H314 H335 H412	Peroxyde d'hydrogène	Acide peracétique	Acide acétique	Eau	***	N° 1406 du 15/06/2011	12/06/2021
TECNIDEX	TEXTAR BIOC X7,5	Liquide incolore	Désinfectant	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation	Dose d'utilisation : 0,5 à 1%	Bactéricide à 0,5-1%	Sans objet	Fongicide à 0,5-1%	*Provoque une sévère irritation des yeux	H319	Peroxyde d'hydrogène	Eau	***	***	***	N° 1405 du 15/06/2011	12/06/2021

FIRMAPRO	ULTRA ACID PRO	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	mentionnée sur l'etiquetage produit	mentionné sur l'etiquetage produit	PHOSPHORIC ACID	SULPHURIC ACID	CS100 LF (Orthophosphoric acid, alcohol ethoxilate, Polyethylene glycol phenyl ether phosohate)	Red dye (Carmoisine)	Eau distillée	N° 932 du 20/03/2020	20/03/2030
CEVA	VIRAKIL NG	Liquide	Désinfectant	Elevage	Application après dilution dans l'eau, suivie d'un rinçage à l'eau.	Concentration de 0,1 à 1%	Bactéricide à 0,1%,	Virucide à 0,5%	Fongicide à 1%	*Peut être corrosif pour les métaux *Nocif en cas d'ingestion 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, entraîne des effets néfastes à long terme	H290 H302+H332 H314 H317 H334 H335 H410	Glutaraldehyde	Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	Colorant jaune W1004	Acide phosphorique	Parfum AF 112365	N° 3779 du 21/12/2012	19/12/2022
ARD	VIROFOAM	Liquide clair jaune pâle	détergent	Elevage : surfaces et endroits de transformation alimentaire et dans les locaux d'accommodation des animaux	Pulvérisation avec une lance à mousse	Concentration de 1%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	H314	Hydroxyde de sodium	Tetrasodium EDTA	Butyl diglycol	Dipropionate amphotérique	Alcool C9-11Ethoxylate	N° 689 du 24/03/2016	22/03/2026
AVM CHIM	VITO CLEAN	Liquide transparent incolore	Nettoyant, dégraissant des vitres	Industrie agroalimentaire	Pulvérisation du produit à l'état pur	Pur	Sans objet	Sans objet	Sans objet	*Nocif en cas d'ingestion *Provoque une irritation cutanée *Provoque une sévère irritation des yeux *Nocif par inhalation et par contact cutané	H302 H315 H319 H332+H312	Alcool isopropylique	Hydroxyde d'ammonium	2-Butoxyethanol	Lauryl Sulfate	Méthyl chloro isothiazolone, méthyl isothiazolone	N° 2141 du 15/09/2015	12/09/2025



PLANET HEALTH	Vulkan	Liquide limpide vert amande	Désinfectant	<p>Elevage : Pour le transport, la reception, l'entretien et le logement des animaux domestiques</p> <p>Pour la recolte , le transport, le stockage, la transformation industrielle et la commercialisation des produits animaux.</p>	<p>Pulvérisation , thermonébulisation, trempage en pédiluves et rotoluves.</p>	<p>Dose d'utilisation : - Désinfection de routine à 0,3 % - Désinfection en cas de problèmes sanitaires 0,8 % - Désinfection en cas d'épizootie à 1 %</p>	Bactéricide à 0,5%	Virucide à 1%	Fongicide à 1%	<p>*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</p>	H302 H332 H314 H317 H334 H410	Chlorure de Didécyl Diméthyl Ammonium	Chlorure d'Alkyl Diméthyl Benzyl : Ammonium	Glutaraldéhyde	Eau	***	N° 1908 du 01/08/2016	30/07/2026
---------------	--------	-----------------------------	--------------	---	--	---	--------------------	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------	---	----------------	-----	-----	-----------------------	------------

**Partie B:**

**Liste provisoire des produits de nettoyage et de désinfection valable 24 mois (expire le 15/07/2022)**

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

Nom de la société	Nom du produit	Composants du produit	Domaines
LABORATOIRE CALIER MAROC	DESPADAC SECURE	Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium (Bardac 22)	Désinfectant en élevage
		Sodium EDTA	
		Acide lactique	
		Butyl diglycol	
		2-Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	
		Genapol PF20	
LABORATOIRE CALIER MAROC	DESPADAC	Glutaraldéhyde (PROTECTOL GA)	Désinfectant en élevage
		Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium(Bardac 22)	
		Glyoxal (PROTECTOL GL)	
		Isopropyl alcohol	
		Glutaraldéhyde (PROTECTOL GA)	
		Formaldéhyde	
AVM CHIM	LUBO CLEAN	polyglycoether	Lubrifiant, nettoyant en industries agroalimentaires
		Hydroxide de potassium	
		Disodium EDTA	
		Alcool isopropylique	
		Acide oleïque	
		5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one & 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	
AVM CHIM	DETAL OX	TEA Sulfate de sodium	Détergent en industries agroalimentaires
		Lauramine oxide	
		Acide phosphorique	
		Acide nitrique	
BIOCIP MAROC	NOVACIP AM-100N	2-Phosphonobutane 1,2,4-tricarboxylic Acid	Détergent et désinfectant en industries agroalimentaires
		Betaine	
		Ammonyx LO	
		BTC 1218-50	
		EDTA	
		Consorfoam S35	
Eau			

PLANET HEALTH	Aquavic 3%	Complexe iodé	Désinfectant en élevage
		Acide phosphorique	
PLANET HEALTH	Tripuricide	Chlorocrésol	Désinfectant en élevage
		Chlorophène	
		Isopropanol	
		Alkyl benzenesulfonate de sodium	
		Alcool C10-C16 ethoxylé	
		Acide citrique	
		Bleu telon	
PHARMAVET	SANICHOCH	Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium	Désinfectant en élevage
		Chlorure de didecyldimethylammonium	
		Formaldehyde	
		Glutaraldehyde	
Qualimavet	Intra Hydrocare	Peroxyde d'hydrogène: 47,7-51,1%	Désinfectant des circuits et canalisations d'abreuvement
		Nitrate d'argent: 0,056%	
		Acide Tartrique: 0,015%	
		Acide orthophorique: 0,006%	
		Acide citrique: 0,0015%	
		Eau déminéralisée: qsp 100%	
Qualimavet	Intra Multi Des	Didecyldimethylammonium chloride: 10%	Désinfectant en élevage
		Glutaraldehyde: 8%	
		Formaldehyde: 3,2%	
		Lutensol XP 80: 8,4% (PEG 10, Polyethylene glycol)	
		Isopropanol: 5%	
		Eau déminéralisée: qsp 100%	
Aït Melloul Chimie	POLY SL	Alkyl benzenesulfonate de sodium	Désinfectant en Industrie agroalimentaire
		Cocamidopropyl betaïne	
		Chlorure de sodium	
		Formaldehyde	
ARD	VIREX	Pentapotassium bis sulfate	Désinfectant en élevage et industries agroalimentaires
		Sodiumdichloroisocyanurate	
		Sodium Hexametaphosphate	
		Acide Sulfamique	
		Acide Malique	
		Sodium alkyl benzene sulfonate	
		Sodium sulfate	
		Duractive Scarlet	

BIOCIP MAROC	NOVACIP DNM	Acide nitrique	Détergent détartrant en industries agroalimentaires
		Acide phosphorique	
		EDTA	
		Triethanolamine	
		Eau	
ECOLAB Maroc	Kay-5 SANITIZER/CLEANER	Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate (Sodium Dichloro-s-triazinetrione Dihydrate) (100%)	Désinfectant et nettoyant en industries agroalimentaires
		Sodium Sulfate - Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (100%)	
		Sodium Citrate, Dihydrate(100%)	
		Sodium Carbonate, Anhydrous(99.8%)	
		Glycerin ( 99.7)	
LABORATOIRE CALIER MAROC	ROXYCIDE	Monopersulfate de potassium composé de 3 sels triples	Désinfectant en industries agroalimentaires
		Sodium hexamethaphosphate	
		Acide sulfamique	
		Acide malique	
		Acide citrique	
		Sodium dodecylbenzene sulphonate	
BIOCIP MAROC	SEPTACID BN	Chlorure de sodium	Détergent et désinfectant en industries agroalimentaires
		Acide sulfurique	
		Acide octanoïque	
		Acide decanoïque	
		Acide glycolique	
		Cumène sulphonate	
		Butyldiglycol	
		Ethoxylat d'alcool gras	
		Acide alkyl-carboxylique	
		Eau	
ECOLAB Maroc	OASIS 146 Multi-Quat Sanitizer	QUATERNARY AMMONIUM COMPOUND DRM	Désinfectant, désodorisant en industries agroalimentaires
		FD&C RED 40 DRM	
		Eau	
ECOLAB Maroc	P3-Oxysan ZS	Peroxyde d'hydrogène 35%	Désinfectant en industries agroalimentaires
		Acide acétique	
		Acide hydroxyéthylène diphosphonique 60%	
		Acide Caprylique	
		Eau déionisée	

ECOLAB Maroc	P3-Topax 56	Acide phosphorique	Détergent en industries agroalimentaires
		Oxyde d'amine	
		Butyldiglycol	
		Phosphate-esters	
		Aryl ammonium chloride	
		Eau déionisée	
ECOLAB Maroc	ANIOSTERIL EAS+ECO	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	Désinfectant en industries agroalimentaires
		Alcool gras Polyalcoxyle	
		N-(2-ETHYLHEXYL) ISONONAN-1-AMIDE	
		Ethanol	
		Acide Methanesulphonique	
		Protéase	
		Acide Phosphorique	
		Sel trisodique	
ECOLAB Maroc	P3-Topax 12	Eau	Détergent en industries agroalimentaires
		Alkyl Sulfonate de Sodium 60 %	
		Oxyde d'amine	
		Butyldiglycol	
		Alcohol (C 12-C18) Ethox. (8M)	
		KTPP Solution 50%	
		Lignin Sulfonate Solution	
ECOLAB Maroc	Sirafan Speed	Eau déionisée	Désinfectant en industries agroalimentaires
		Propane-2-ol (100%)	
		Propane-1-ol (100%)	
		Propylene Glycol (> 99.8 %)	
		Sodium Cocaamphoacetate (>= 25 - < 35)	
ECOLAB Maroc	TOPAZ LD1	Eau	Produit de nettoyage en industries agroalimentaires
		Sodium Benzisothiazolin 20% in DPG-H2O	
		Sodium Cumene Sulfonate 40% TNK	
		LAURAMINE OXIDE 29-31% IBC	
		Tetradecyldimethylamine oxide DRM (25%)	
		Sodium Lauryl Sulfate DRM (20-30%)	
		Sodium lauryl ether sulfate 2 mole EO (70%)	
		Polyacrylic Acid Sodium Salt DRM (30-70%)	
		Linear C12-C16 Alcohol 7 Mole Ethoxylate; Bucket RM Code (100%)	
		DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER TNK (100%)	
Potassium Tripolyphosphate Solution, 50%			
Eau désionisée			

ECOLAB Maroc	TOPAZ MD3	Sodium Cumene Sulfonate 40% TNK	Produit de nettoyage en industries agroalimentaires
		DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER TNK (100%)	
		LAURAMINE OXIDE 29-31% IBC	
		Tetradecyldimethylamine oxide DRM (25%)	
		LAURYL / MYRISTIL ETHER CARBOXYLIC ACID ( 25-100% )	
		Polyacrylic Acid Sodium Salt (30-70%)	
		Gluconic Acid 50%	
		Solution of tetrasodium salt of GLDA DR 100%	
		Phosphonobutane Tricarboxylic Acid 50%	
		Methyl glycine diacetic acid, trisodium salt in water	
		Sodium Hydroxide 50% TNK	
Eau désionisée			
ECOLAB Maroc	TOPAZ AC3	DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER TNK (100%)	Produit de nettoyage en industries agroalimentaires
		LAURAMINE OXIDE 29-31% IBC	
		Octanphosphonic acid 30% DRM	
		Phosphoric Acid 75% TNK	
		Isotridecylester of phosphoric acid DRM (100%)	
		Benzotriazole 99% BAG	
Eau désionisée			
Cohérences SARL	ACTICLAVE MS	Dodecyl Benzene Sulfate Sodium	détergent dégraissant en industries agroalimentaires
		Heliwet FA 13/3	
		EDTA Masquol	
FEED AND FOOD	DM CLEAN FORTE	Sodium Hydroxide	détergent en industries agroalimentaires
		Potassium hydroxyde	
		Tetra sodium éthylène diamine tetraacetate	
		Alkyl polyglucosie	
		Tetrasodium hydrogen2-phosphonatobutane-1,2,4-tricarboxylate	
		Polyalkyleneglycol	
		3,5,5-trimethylhexanoic acid	
Eau			
FEED AND FOOD	BIO CID S	Sodium hydroxyde	détergent Elevage et industrie agroalimentaire.
		Potassium hydroxyde	
		Alkyl polyglucoside	
		Trisodium nitrilotriacetate	
		Eau	

GREEN LAB SOLUTIONS	HYGICLEAN BAC X	Benzyl-C12-16 -Alkyldimethyl, Chlorides	Produit de nettoyage et de désinfection en industries agroalimentaires
		MONOETHANOLAMINE (> 90 % Alcool Ethoxylé)	
		PROPYLENE GLYCOL	
		AMINES OXYDES (29-32% Lauryl Dimethylamine Oxide)	
		COLORANT BLEU	
		COLORANT ROUGE PONCEAU	
Bedson Maghreb	VIRUKILL	Eau ADOUCIE	Désinfectant Elevage (Désinfection des locaux, du matériel et des œufs d'incubation. Traitement de l'eau de boisson pour volaille).
		Chlorure de Poly-Dimethyl d'ammonium	
		Ethanol	
		Isotridécanoléthoxylé	
Ecolab Maroc	IO-SHIELD D	Eau	Produit d'hygiène de la mamelle
		IODONE 10	
		IODATE DE POTASSIUM	
		Glycerine	
		POLYVINYL ALCOHOL	
		Alkyl ether carboxylic acid	
		Xanthan Gum	
		Sodium Hydroxide	
		Benzene sulfonic acid	
		Puricolor Yellow AYE23 FDA	
Water Deionized			
ECOLAB MAROC	OXY FOAM	Glycerin	Désinfectant, Produit d'hygiène de la mamelle
		Sorbitol solution	
		UreaPrilled (97,5% -99,7%)	
		Lactic acid	
		Fatty Alcohol (C8-C16) polyglycoside (>20%)	
		Sodium lauryl Ether Sulfate(>20%)	
		PEG Glyceryl Cocoate(90% -100%)	
		Hydrogenperoxide	
		D-Panthenol(100%)	
		LicoriceFragrance(100%)	
		Sodium Hydroxide(50%)	
		HydroxyethylideneDiphosphonic Acid(60%)	
		Sodium Chloride Anhydrous(100%)	
Eau			

CTH MAROC	ALGOFILM	Acide lactique 80 %	Désinfectant, Produit d'hygiène de la mamelle
		PVPI	
		Alginate de sodium	
		Gycérine végétale	
		Sodium coco glucoside tartrate	
		Isopropanol	
		Gomme xanthane	
		Eau	



Royaume du Maroc

Office National de Sécurité Sanitaire  
des Produits Alimentaires



المملكة المغربية  
المكتب الوطني للسلامة الصحية  
للمنتجات الغذائية