

Numéro d'autorisation	Nom du produit Fr	Nom du produit Ni	Nom du produit De	Nom du produit En	Substances actives	Détenteur	Type de produit	Usage autorisé	Catégorie utilisateur	Circuit	Substances actives	Mentions de danger	Organismes cibles	Type de formulation	Date de fin autorisation	Utilisation et élimination	Vente
NOTIF451	HM VIR FLM	HM VIR FLM	HM VIR FLM	HM VIR FLM	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel pour la désinfection des trayons par trempage après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux;EUH028 - Contenu du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut provoquer une réaction allergique.	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF452	HM VIR GOLD	HM VIR GOLD	HM VIR GOLD	HM VIR GOLD	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel pour la désinfection des trayons par trempage ou pulvérisation après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF453	HM VIR BLUE	HM VIR BLUE	HM VIR BLUE	HM VIR BLUE	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel pour la désinfection des trayons par trempage après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF454	VIROLAC BLUE	VIROLAC BLUE	VIROLAC BLUE	VIROLAC BLUE	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel pour la désinfection des trayons par trempage après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF455	HM VIR FLM PLUS	HM VIR FLM PLUS	HM VIR FLM PLUS	HM VIR FLM PLUS	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel pour la désinfection des trayons par trempage après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux;EUH028 - Contenu du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut provoquer une réaction allergique.	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF456	VIROLAC FILM	VIROLAC FILM	VIROLAC FILM	VIROLAC FILM	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel pour la désinfection des trayons par trempage après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux;EUH028 - Contenu du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut provoquer une réaction allergique.	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF524	HYPRED QUICK SPRAY	HYPRED QUICK SPRAY	HYPRED QUICK SPRAY	HYPRED QUICK SPRAY	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel comme produit de désinfection des trayons par pulvérisation avant et après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF587	HM VIR SPRAY	HM VIR SPRAY	HM VIR SPRAY	HM VIR SPRAY	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel comme produit de désinfection pour les trayons par trempage ou pulvérisation avant et après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
BE-REG-01608	Dual CP Alpha VB19	Dual CP Alpha VB19	Dual CP Alpha VB19	Dual CP Alpha VB19	15.0 % Acide salicylique	DIVERSEY BELGIUM	4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires et les aliments pour animaux	4 - Enregistré uniquement pour le nettoyage et la désinfection des réservoirs, conduites, dispositifs de filtration, remplisseuses, fils et installations de distribution dans l'industrie des boissons, y compris les équipements.	Professionnel	Circuit Libre	15.0 % Acide salicylique	H260 - Peut être corrodé pour les métaux;H315 - Provoque une irritation cutanée;H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries;Levures;Moississures	SL - Concentré soluble	31/12/2024		
BE-REG-01356	Prefoam Plus	Prefoam Plus	Prefoam Plus	Prefoam Plus	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Uniquement enregistré comme produit de désinfection des trayons par trempage avant la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique		Bactéries;Levures;Virus	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024		
NOTIF631	Wipes LSA	Wipes LSA	Wipes LSA	Wipes LSA	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour usage professionnel comme produit de désinfection des trayons avant la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique		Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF921	Lety Quaress-Lac	Lety Quaress-Lac	Lety Quaress-Lac	Lety Quaress-Lac	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	LELY CONSUMABLES B.V.	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion pour un usage professionnel comme produit de désinfection des trayons étoué de la manille par trempage ou pulvérisation après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF1154	VIROLAC FILM +	VIROLAC FILM +	VIROLAC FILM +	VIROLAC FILM +	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion notifiée pour la désinfection des trayons par trempage après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.0 % Acide L-(+)-lactique;0.099 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux;EUH028 - Contenu du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut provoquer une réaction allergique.	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF1155	Virolac spray	Virolac spray	Virolac spray	Virolac spray	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion notifiée comme un spray/désinfectant pour les trayons par trempage ou pulvérisation avant et après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.099 % Acide salicylique;2.0 % Acide L-(+)-lactique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF1219	LactiFence+	LactiFence+	LactiFence+	LactiFence+	0.2 % Acide salicylique;3.0 % Acide L-(+)-lactique	DELAVAL	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Migration: Traduction non autorisée.	Professionnel	Circuit Libre	0.2 % Acide salicylique;3.0 % Acide L-(+)-lactique	H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Autre	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF1229	Prima Plus	Prima Plus	Prima Plus	Prima Plus	0.2 % Acide salicylique;0.91 % Peroxyde d'hydrogène	DELAVAL	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion autorisée comme désinfectant des trayons après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.2 % Acide salicylique;0.91 % Peroxyde d'hydrogène		Bactéries;Levures	XX - Divers	31/12/2024		
NOTIF1240	VIROLAC CONCENTRATE	VIROLAC CONCENTRATE	VIROLAC CONCENTRATE	VIROLAC CONCENTRATE	10.0 % Acide L-(+)-lactique;0.495 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion utilisée comme désinfectant des trayons des vaches laitières, par trempage ou par pulvérisation avant et après la traite.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	10.0 % Acide L-(+)-lactique;0.495 % Acide salicylique	H318 - Provoque des lésions oculaires graves;H319 - Provoque une irritation cutanée	Bactéries	XX - Divers	31/12/2024		
BE-REG-00162	HM VIR CONCENTRATE	HM VIR CONCENTRATE	HM VIR CONCENTRATE	HM VIR CONCENTRATE	10.0 % Acide L-(+)-lactique;0.495 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion utilisée comme désinfectant des trayons des vaches laitières, par trempage ou par pulvérisation avant et après la traite.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	10.0 % Acide L-(+)-lactique;0.495 % Acide salicylique	H318 - Provoque des lésions oculaires graves;H319 - Provoque une irritation cutanée	Bactéries	SL - Concentré soluble	31/12/2024		
NOTIF1206	Bluemax Barrier XT	Bluemax Barrier XT	Bluemax Barrier XT	Bluemax Barrier XT	0.099 % Acide salicylique;0.6 % Biphenyle-2-d	BOUMATIC GASCOGNE MELOTTE	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Migration: Voir autres types de produit.	Professionnel	Circuit Libre	0.099 % Acide salicylique;0.6 % Biphenyle-2-d		Staphylococcus aureus;Streptococcus uberis;E.coli	XX - Divers	31/12/2024		
BE-REG-00746	ADF RemeDip	ADF RemeDip	ADF RemeDip	ADF RemeDip	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	ADF Milking Deutschland GmbH	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion enregistrée comme produit de désinfection des trayons par trempage ou pulvérisation avant et après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries;Virus	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024		
BE-REG-00557	LELY QUARESS PERGO	LELY QUARESS PERGO	LELY QUARESS PERGO	LELY QUARESS PERGO	3.95 % Acide L-(+)-lactique;0.11 % Acide salicylique	LELY CONSUMABLES B.V.	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion enregistrée comme désinfectant des trayons des vaches laitières après la traite par pulvérisation automatique en robot de traite.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	3.95 % Acide L-(+)-lactique;0.11 % Acide salicylique	H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Staphylococcus aureus;Streptococcus uberis;Candida albicans;E.coli	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024		
BE-REG-00865	Oxivir Plus Spray	Oxivir Plus Spray	Oxivir Plus Spray	Oxivir Plus Spray	0.11 % Acide salicylique;0.797 % Peroxyde d'hydrogène	DIVERSEY BELGIUM	2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; 4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	2 - Exclusion enregistrée pour la désinfection des surfaces dures et non-poreuses; 4 - Migration: Voir autres types de produit.	Professionnel	Circuit Libre	0.11 % Acide salicylique;0.797 % Peroxyde d'hydrogène	EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.	Moississures;Bactéries;Levures & Virus enveloppés	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024		
BE-REG-00866	Oxivir Plus	Oxivir Plus	Oxivir Plus	Oxivir Plus	2.5 % Acide salicylique;18.17 % Peroxyde d'hydrogène	DIVERSEY BELGIUM	2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; 4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	2 - Exclusion enregistrée pour la désinfection des surfaces dures et non-poreuses; 4 - Exclusion enregistrée pour la désinfection des surfaces dures et non-poreuses.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	2.5 % Acide salicylique;18.17 % Peroxyde d'hydrogène	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves;H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Moississures;Bactéries;Levures & Virus enveloppés	SL - Concentré soluble	31/12/2024		
BE-REG-01315	QUICK SPRAY	QUICK SPRAY	QUICK SPRAY	QUICK SPRAY	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Uniquement enregistré pour la désinfection des trayons des animaux producteurs de lait avant et après la traite.	Professionnel	Circuit Libre	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique		Bactéries;Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024		
BE-REG-01316	SALY-WIPES	SALY-WIPES	SALY-WIPES	SALY-WIPES	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Uniquement enregistré pour la désinfection des trayons des animaux producteurs de lait avant la traite.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries;Levures	XX - Divers	31/12/2024		
BE-REG-01270	VIR BLUE	VIR BLUE	VIR BLUE	VIR BLUE	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion enregistrée pour la désinfection des trayons des vaches laitières par trempage après la traite, par application manuelle ou automatique.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries;Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024		
BE-REG-01340	VIR CONCENTRATE	VIR CONCENTRATE	VIR CONCENTRATE	VIR CONCENTRATE	12.5 % Acide L-(+)-lactique;0.5 % Acide salicylique	HYPRED	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Exclusion enregistrée pour la désinfection des trayons des animaux producteurs de lait par pulvérisation ou trempage avant la traite étoué après la traite par application manuelle ou automatique.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	12.5 % Acide L-(+)-lactique;0.5 % Acide salicylique	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves;H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Bactéries;Levures	SL - Concentré soluble	31/12/2024		

BE-REG-01332	VR FILM	VR FILM	VR FILM	VR FILM	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Excluevement enregistré pour la désinfection des trayons des animaux laitiers par trempage après la traite par application manuelle ou automatique	Professionnel	Circuit Libre	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries,Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024
BE-REG-01333	VR SPRAY	VR SPRAY	VR SPRAY	VR SPRAY	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Excluevement enregistré pour la désinfection des trayons des animaux producteurs de lait par pulvérisation ou trempage avant la traite et/ou après la traite	Professionnel	Circuit Libre	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries,Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024
BE-REG-01382	SALY-WIPES XL	SALY-WIPES XL	SALY-WIPES XL	SALY-WIPES XL	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Uniquement enregistré comme désinfectant des trayons des animaux producteurs de lait par essorage avant la traite	Professionnel	Circuit Libre	0.1 % Acide salicylique;2.5 % Acide L-(+)-lactique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries,Levures	XX - Divers	31/12/2024
BE-REG-01536	FILMO-LAC	FILMO-LAC	FILMO-LAC	FILMO-LAC	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Excluevement enregistré pour la désinfection des trayons des animaux laitiers par trempage après la traite par application manuelle ou automatique	Professionnel	Circuit Libre	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	Bactéries,Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024
BE-REG-01529	Hevee Voorschum	Hevee Voorschum	Hevee Voorschum	Hevee Voorschum	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Uniquement enregistré comme produit de désinfection des trayons par trempage avant la traite.	Professionnel	Circuit Libre	2.5 % Acide L-(+)-lactique;0.1 % Acide salicylique	Bactéries,Levures,Virus	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024	
BE-REG-00409	DrySan Oxy	DrySan Oxy	DrySan Oxy	DrySan Oxy	2.86 % Peroxyde d'hydrogène + 0.10% Acide salicylique	ECOLAB	2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux;4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	2 - Migration: Voir autres types de produit;4 - Migration: Traduction non disponible	Professionnel	Circuit Libre	2.86 % Peroxyde d'hydrogène	Moissure,Bactéries,Levures,Virus enveloppés	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	01/02/2023	
9178	DrySan Oxy Wipes	DrySan Oxy Wipes	DrySan Oxy Wipes	DrySan Oxy Wipes	2.86 % Peroxyde d'hydrogène + 0.10% Acide salicylique	ECOLAB	2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux;4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	2 - Migration: Voir autres types de produit;4 - Migration: Traduction non disponible	Professionnel	Circuit Libre	2.86 % Peroxyde d'hydrogène	Moissure,Bactéries,Levures	XX - Divers	01/02/2023	
118108	OxyDes Rapid	OxyDes Rapid	OxyDes Rapid	OxyDes Rapid	5.71 % Peroxyde d'hydrogène + 0.05% Acide salicylique	ECOLAB	2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux;4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	2 - Migration: Voir autres types de produit;4 - Migration: Traduction non disponible	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	5.71 % Peroxyde d'hydrogène	H318 - Provoque des lésions oculaires graves H226 - Liquide et vapeurs inflammables	Salmonella enteritidis;Staphylococcus aureus;Candida albicans;E.coli;Enterococcus hirae	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	01/02/2023
11178	OxyDes Maxi Wipes	OxyDes Maxi Wipes	OxyDes Maxi Wipes	OxyDes Maxi Wipes	5.71 % Peroxyde d'hydrogène + 0.05% Acide salicylique	ECOLAB	2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux;4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	2 - Migration: Voir autres types de produit;4 - Migration: Traduction non disponible	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	5.71 % Peroxyde d'hydrogène	H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Pseudomonas aeruginosa;Salmonella typhimurium;Staphylococcus aureus;Candida albicans;E.coli;Enterococcus hirae	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	01/02/2023
4188	INOXY EB	INOXY EB	INOXY EB	INOXY EB	41.7 % Peroxyde d'hydrogène;5.0 % Acide peracétique + 0.1 % Acide salicylique	HYPRD	4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	4 - Migration: Voir autres types de produit;5 - Excluevement autorisé comme désinfectant destiné à la désinfection des circuits en élevage et au traitement des eaux de boisson en élevage	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	41.7 % Peroxyde d'hydrogène;5.0 % Acide peracétique	H318 - Provoque des lésions oculaires graves H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H350 - Peut interférer avec la fertilité ou la grossesse	Pseudomonas aeruginosa;Staphylococcus aureus;Bactéries;Virus;Levures;Aspergillus niger;Bacillus subtilis;Candida albicans;E.coli;Enterococcus hirae	SL - Concentré soluble	01/10/2023
9188	HYSRAY PA 5	HYSRAY PA 5	HYSRAY PA 5	HYSRAY PA 5	41.7 % Peroxyde d'hydrogène;5.0 % Acide peracétique + 0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire;4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	3 - Migration: Voir autres types de produit;4 - Excluevement autorisé comme désinfectant destiné à la désinfection des circuits, véhicules et autres surfaces) et le matériel.	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	41.7 % Peroxyde d'hydrogène;5.0 % Acide peracétique	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H350 - Peut interférer avec la fertilité ou la grossesse H355 - Peut interférer avec les voies respiratoires H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Proteus vulgaris;Pseudomonas aeruginosa;Staphylococcus aureus;Bactéries;Virus;Levures;Aspergillus niger;Candida albicans;E.coli;Eco;Virus;Enterococcus hirae	SL - Concentré soluble	01/10/2023
55178	INDU GRIFF	INDU GRIFF	INDU GRIFF	INDU GRIFF	5.0 % Acide peracétique;14.5 % Peroxyde d'hydrogène + 0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Excluevement autorisé pour usage professionnel pour la désinfection -des faisceaux trayeurs par trempage -automatique des faisceaux trayeurs par un robot de traite -des broches de robots de traite -des lavettes par trempage	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	5.0 % Acide peracétique;14.5 % Peroxyde d'hydrogène	H318 - Provoque des lésions oculaires graves H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H350 - Peut interférer avec la fertilité ou la grossesse H355 - Peut interférer avec les voies respiratoires H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Proteus vulgaris;Pseudomonas aeruginosa;Staphylococcus aureus;Virus;Candida albicans;Enterococcus hirae	SL - Concentré soluble	01/10/2023
BE-REG-00538	Expert+ Savon liquide antibactérien Green Tea	Expert+ Antibactérielle vloebare zeep Green Tea	Expert+ Antibactérielle Handseife Green Tea	Expert+ Antibactérielle Handseife LÄNDL MIT TRAUBENBLÄTTEREXTRAKT	0.05 % Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBACBWG (C12-16)) + 0.20% Acide salicylique	HYGA GMBH & CO. KG	1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine	1 - Excluevement enregistré comme désinfectant pour les mains	Public	Circuit Libre	0.05 % Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBACBWG (C12-16))	EUH208 - Contient du (de la) nom de la substance sensibilisante) Peut produire une réaction allergique	Bactéries,Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024
101078	DEPTIL PA 5	DEPTIL PA 5	DEPTIL PA 5	DEPTIL PA 5	14.5 % Peroxyde d'hydrogène;5.0 % Acide peracétique + 0.1 % Acide salicylique	HYPRD	4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	4 - Excluevement autorisé comme désinfectant bactéricide et fongicide pour les circuits en contact avec les denrées alimentaires par la méthode de nettoyage en place (CIP).	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	14.5 % Peroxyde d'hydrogène;5.0 % Acide peracétique	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H350 - Peut interférer avec la fertilité ou la grossesse H355 - Peut interférer avec les voies respiratoires H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Autre	SL - Concentré soluble	01/10/2023
BE-REG-00540	Expert+ Savon liquide antibactérien LAVANDE ET EXTRAIT DE FEUILLE DE RAVIN	Expert+ Antibactérielle vloebare zeep LAVENDEL DRUVENBLADEREXTRACT	Expert+ Antibactérielle Handseife LAVENDEL MIT TRAUBENBLÄTTEREXTRAKT	Expert+ Antibactérielle Handseife LÄNDL MIT TRAUBENBLÄTTEREXTRAKT	0.05 % Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBACBWG (C12-16)) + 0.20% Acide salicylique	HYGA GMBH & CO. KG	1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine	1 - Excluevement enregistré comme désinfectant pour les mains	Public	Circuit Libre	0.05 % Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBACBWG (C12-16))	EUH208 - Contient du (de la) nom de la substance sensibilisante) Peut produire une réaction allergique	Bactéries,Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024
BE-REG-00539	Expert+ Savon liquide antibactérien Aloe Vera	Expert+ Antibactérielle vloebare zeep Aloe Vera	Expert+ Antibactérielle Handseife Aloe Vera	Expert+ Antibactérielle Handseife Aloe Vera	0.05 % Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBACBWG (C12-16)) + 0.20% Acide salicylique	HYGA GMBH & CO. KG	1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine	1 - Excluevement enregistré comme désinfectant pour les mains	Public	Circuit Libre	0.05 % Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBACBWG (C12-16))	EUH208 - Contient du (de la) nom de la substance sensibilisante) Peut produire une réaction allergique	Bactéries,Levures	AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions	31/12/2024
99148	PERFO GRIF	PERFO GRIF	PERFO GRIF	PERFO GRIF	5.0 % Acide peracétique;41.43 % Peroxyde d'hydrogène + 0.1 % Acide salicylique	HYPRD	3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire	3 - Excluevement autorisé pour usage professionnel pour la désinfection -des faisceaux trayeurs par trempage -automatique des faisceaux trayeurs par un robot de traite -des broches de robots de traite -des lavettes par trempage	Professionnel	Circuit restreint - Aucune	5.0 % Acide peracétique;41.43 % Peroxyde d'hydrogène	H318 - Provoque des lésions oculaires graves H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H350 - Peut interférer avec la fertilité ou la grossesse H355 - Peut interférer avec les voies respiratoires H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H435 - Peut interférer avec les voies	Proteus vulgaris;Pseudomonas aeruginosa;Staphylococcus aureus;Virus;Candida albicans;Enterococcus hirae	SL - Concentré soluble	01/10/2023

04178	NO GRP	NO GRP	NO GRP	NO GRP	5.0 % Acide peroctique 14.6 % Percyde d'hydrogene + 0.1% Acide sulfurique	HYPRID	3 - Produits biocides destines a l'hygiene veterinaire	3 - Exclusivement autorise pour usage professionnel pour la desinfection -des fascieux trayeurs par trempage -automatique des fascieux trayeurs par un robot de traite -des brosses de robots de traite -des lavettes par trempage	Professionnel	Circuit restreint - Ausome	5.0 % Acide peroctique 14.6 % Percyde d'hydrogene	1014 - Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves 1015 - Provoque des lésions oculaires graves 1020 - Peut être contoul pour les métaux 1012 - Nocif par contact cutané 1035 - Peut irriter les voies respiratoires 1010 - Très toxique pour les organismes aquatiques, vétérinaire des effets néfastes à long terme.	Profetus Pseudomonas aeruginosa; Shapthococcus aureus; Virus; Candida albicans; Enterococcus hirae	SL - Concentre soluble	01/10/2023
-------	--------	--------	--------	--------	---------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------