Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: PRE POST SPRAY IODINE

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: CH-2022-0025

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

CH-0029367-0013

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

PRE POST SPRAY IODINE	
MULTI IODE FLUIDE	

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Hydrachim
Adresse	ZA du piquet 35370 Etrelles France

Numéro de l'autorisation

CH-2022-0025 1-5

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

CH-0029367-0013

Date de l'autorisation

19/09/2022

Date d'expiration de l'autorisation

03/07/2029

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

HYDRACHIM

Adresse du fabricant

ZA du piquet 35370 Etrelles France

Emplacement des sites de fabrication

Route de Saint Poix 35370 LE PERTRE France

ZA La Pointe 35380 PLELAN LE GRAND France

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine		
Nom du fabricant	Ashland Services BV Affiliate of Ashland Inc.		
Adresse du fabricant	Pesetastraat 5 2991 XT Barendrecht Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Pays-Bas		
Emplacement des sites de fabrication	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili		
	SQM Los Militares 4290 Piso 3 - Las Conde-Santiago Chili		
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda - Antofagasta Chili		
Substance active	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine		
Nom du fabricant	Pantheon FZE (DMCC Branch)		
Adresse du fabricant	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road - Dubai Émirats arabes unis		
	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili		
Emplacement des sites de fabrication	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili		
	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili		

Adresse du fabricant Emplacement des sites de fabrication

Nom du fabricant

BASF SE
- 67056 Ludwigshafen Allemagne

- 67056 Ludwigshafen Allemagne

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0

2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage..

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Éliminer le contenu dans dans la conformité avec la réglementation locale / cantonale / nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

Éliminer le récipient dans dans la conformité avec la réglementation locale / cantonale / nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Pulvérisation automatique avant et après la traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) Désinfection des trayons en pré et post-traite

Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries, souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries, souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Bactéries, souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries, souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Bactéries, souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures

Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactériophages (pré-traite uniquement) Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur des bâtiments

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Application par pulvérisation automatique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

Pré-traite : conditions de propreté, temps de contact de 1 minute

Application 2 fois/jour avant chaque traite

Post-traite : temps de contact de 5 minutes Application 2 fois/jour après chaque traite

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

En pulvérisation automatique en robot de traite

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifer le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant 1 minute (pre-traite) ou 5 minutes (post-traite)

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques
-
4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement
-
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
-
1.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage
-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ..).
- Nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit (pré-traite)
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant le chargement et l'application du produit et pendant le nettoyage des trayons.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le contenu/ le récipient partiellement vide comme déchet spécial . Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de vie : 12 mois
- Tenir hors de la portée des enfants.

6. Autres informations

Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.