

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: VITA IODE EPAIS

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: BE2019-0035-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0018205-0006

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

| |
|------------------|
| VITA IODE EPAIS |
| HYDRA IODE EPAIS |

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | Hydrachim |
| | Adresse | ZA du piquet 35370 Etreilles France |
| Numéro de l'autorisation | BE2019-0035-00-00 1-3 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | BE-0018205-0006 | |
| Date de l'autorisation | 04/07/2019 | |
| 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 Etreilles 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 |
| 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 |
| Emplacement des sites de fabrication | Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili |
| Substance active | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Nom du fabricant | BASF SE |
| Adresse du fabricant | - 67056 Ludwigshafen Allemagne |
| Emplacement des sites de fabrication | - 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 | | 1,5 |
| Sodium lauryl ether sulfate | - | | 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 soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter un équipement de protection des yeux.
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 conformément aux réglementations nationales/ régionales en vigueur
Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations nationales/ régionales en vigueur

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Trempage manuel épais après la traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en post-traite

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

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: E.hirae
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: L.monocytogenes
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: P.aeruginosa
Nom commun: Bactéries souches additionnelles
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: S.agalactiae
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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Application manuelle -
Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs

Taux et fréquences d'application

- - -
Prêt à l'emploi
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

Avec un gobelet de trempage de 300 mL :

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon de façon à avoir une répartition homogène sur le pis pendant 5 minutes.

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

-

4.1.5 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.
- Amener le produit à une température de 20°C avant l'utilisation.
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).
- Laisser le produit jusqu'à la prochaine traite
- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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 min. 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 min. 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 112. Faites appel à un médecin si les symptômes persistent ou en cas d'ingestion d'une grande quantité de produit.
- 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 112;
- En cas de perte de conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 112. Ne pas donner de liquides et ne pas provoquer de vomissements
- 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 (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit et le contenant conformément aux réglementations nationales / régionales en vigueur .

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.
- Durée de vie : 12 mois.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- 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.