

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ANTI-GERM IO-BAR

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: FR-2019-0036

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0013217-0004

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	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	5
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

ANTI-GERM IO-BAR
IO-BAR

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	HYPRED SAS
	Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France
Numéro de l'autorisation	FR-2019-0036 1-3	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0013217-0004	
Date de l'autorisation	29/04/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	28/03/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresse du fabricant	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD France
Emplacement des sites de fabrication	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD France
	HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS France
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Allemagne
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Allemagne
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Pologne
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Espagne
	KERSIA Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italie
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Autriche
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Royaume-Uni
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irlande
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irlande
	SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgique
	SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter nº 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Espagne
	Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Royaume-Uni

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

Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresse du fabricant	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chili
Emplacement des sites de fabrication	Extrait de la mine à : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Rafiné à : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chili

Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	ACF MINERA SA
Adresse du fabricant	San Martín 499 Iquique Chili
Emplacement des sites de fabrication	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili

Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresse du fabricant	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili
Emplacement des sites de fabrication	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chili
	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chili

Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresse du fabricant	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japon
Emplacement des sites de fabrication	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japon

Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	ISE CHEMICALS CORPORATION
Adresse du fabricant	3-1, Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU - TOKYO Japon
Emplacement des sites de fabrication	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japon
Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	ATACAMA MINERALS SCM
Adresse du fabricant	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chili
Emplacement des sites de fabrication	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chili

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 (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27
Acide phosphorique	Acide orthophosphorique	Substance non active	7664-38-2	231-633-2	0
Acide carboxylique Laureth-11	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Substance non active	27306-90-7		0
Butyl diglycol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	0
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	-	Substance non active	120313-48-6		0
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0

2.2. Type de formulation

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

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

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection post-traité par rinçage manuel – Professionnel

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: -
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique: -
Nom commun: Levures
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur

Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application par trempage manuel à l'aide de gobelets-trempeurs
Description détaillée:
Application par trempage manuel à l'aide de gobelets-trempeurs

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 8 - 10 mL/traitement Brebis: 4 – 5 mL/traitement Chèvres: 5 – 6 mL/traitement

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Produit prêt à l'emploi

Vaches et bufflonnes: 8 - 10 mL/traitement

Brebis: 4 – 5 mL/traitement

Chèvres: 5 – 6 mL/traitement

	<p>Temps de contact de 5 minutes</p> <p>Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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.
 - Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc.).
- 1) Un gobelet anti-déversement doit être utilisé pour le trempage manuel des trayons.
 - 2) Remplir le réservoir avec le produit prêt à l'emploi et visser le gobelet trempoir par-dessus.
 - 3) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 4) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement avant la traite.
 - 5) Après la traite, presser le réservoir et placer le gobelet de trempage sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit immergée dans le désinfectant.
 - 6) Ajouter du désinfectant frais au besoin.
 - 7) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
 - 8) Après la désinfection, vider le réservoir, nettoyer le réservoir et le gobelet trempoir en les rinçant à l'eau.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Tenir hors de portée des enfants.
- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.
- L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

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

-

5.4. 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.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriés.

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

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C
- Durée de vie de 18 mois.

6. Autres informations

-