

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: FR-2019-0036

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0013217-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	4
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	5
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta RCP 1	5
2. Composition du méta-RCP	5
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	6
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	6
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	17
6. Autres informations	18
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	18
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta RCP 2	18
2. Composition du méta-RCP	19
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	19
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	20
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	30
6. Autres informations	31
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	31
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta RCP 3	32
2. Composition du méta-RCP	33
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	33
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	33
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	35
6. Autres informations	36
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	37
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta RCP 4	38
2. Composition du méta-RCP	38
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	39

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	39
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	41
6. Autres informations	42
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	43
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta RCP 5	44
2. Composition du méta-RCP	45
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	45
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	46
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	48
6. Autres informations	49
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	49

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

1.2. Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

1.3. 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	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0013217-0000	
Date de l'autorisation	29/04/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	28/03/2029	

1.4. 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

1.5. 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 Mobarra 297-8550 Mobarra 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 de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 2
Acide phosphorique	Acide orthophosphorique	Substance non active	7664-38-2	231-633-2	0 - 9,12
Acide carboxylique Laureth-11	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Substance non active	27306-90-7		0 - 6,66
Butyl diglycol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	-	Substance non active	120313-48-6		0 - 2
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0 - 0,9945
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0 - 0,9

2.2. Type(s) de formulation

SL - Concentré soluble

AL - Autre liquide

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection post-traite 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 Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidon (HDPE) : 1-35 kg
Baril (HDPE) : 35-240 kg
Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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 trempeur 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 trempeur gobelet en les rinçant à l'eau.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

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 1

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 1

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 1

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection post-traite par application manuelle de mousse – 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 d'un gobelet-mousseur Description détaillée: Application par trempage manuel à l'aide d'un gobelet-mousseur
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 4 - 5 mL/traitement Brebis: 2 – 2,5 mL/traitement Chèvres: 2,5 – 3 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 4 - 5 mL/traitement Brebis: 2 – 2,5 mL/traitement Chèvres: 2,5 – 3 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Remplir le réservoir avec le produit prêt à l'emploi et visser le gobelet mousseur par-dessus.
 - 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 3) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement avant la traite.
 - 4) Après la traite, presser le réservoir et placer le gobelet mousseur sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit immergée dans le désinfectant.
 - 5) Ajouter du désinfectant frais au besoin.

- 6) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- 7) Après la désinfection, vider le réservoir, nettoyer le réservoir et le gobelet mousser gobelet en les rinçant à l'eau.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.2.3 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 1

4.2.4 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 1

4.2.5 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 1

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection post-traite par spray 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 pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur à gachette Description détaillée: Application par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur à gachette
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> - 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.). <ol style="list-style-type: none"> 1) Remplir le réservoir avec le produit prêt à l'emploi et visser le pulvérisateur à gâchette par-dessus. 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation. 3) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement

avant la traite.

- 4) Après la traite, pulvériser le produit sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit bien recouverte.
- 5) Ajouter du désinfectant frais au besoin.
- 6) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- 7) Après la désinfection, vider le réservoir, nettoyer le réservoir et le pulvérisateur en les rinçant à l'eau.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures de gestion de risques suivantes doivent être appliquées à moins que celles-ci puissent être remplacées par des mesures techniques ou organisationnelles :

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériaux des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- 2) L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.3.3 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 1

4.3.4 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 1

4.3.5 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 1

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection post-traite par spray électronique – 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 pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur électronique Description détaillée: Application par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur électronique
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Ouvrir le récipient contenant le produit prêt à l'emploi et insérer une lance d'aspiration du pulvérisateur électronique.
 - 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 3) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement avant la traite.
 - 4) Après la traite, pulvériser le produit sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit bien recouverte.
 - 5) Remplacer le récipient vide par un nouveau selon vos besoins.
 - 6) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
 - 7) Après la désinfection, placer le système de lance d'aspiration dans un seau d'eau et rincer le pulvérisateur en pompant l'eau.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.4.3 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 1

4.4.4 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 1

4.4.5 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 1

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection post-traite par spray automatisé – 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: Pulvérisation automatisée par robot Description détaillée: Pulvérisation automatisée par robot
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Ouvrir le récipient contenant le produit prêt à l'emploi et insérer une lance d'aspiration du dispositif de traite robotisé.
 - 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 3) Les trayons sont nettoyés par robot avec des brosses automatiques.
 - 4) Après la traite robotisée, le désinfectant est pulvérisé automatiquement sur les trayons.
 - 5) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
 - 6) Le rinçage du pulvérisateur est entièrement automatisé.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.5.3 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 1

4.5.4 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 1

4.5.5 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 1

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Se référer aux instructions spécifiques pour chaque usage.

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.

5.3. 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 instructions spécifiques pour chaque usage.

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 appropriées.

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

- Ne pas stocker à des températures supérieures à 30°C
- Durée de conservation de 18 mois.

6. Autres informations

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	ANTI-GERM IO-SPRAY	Marché: FR
	IO-SPRAY	Marché: FR
	IODY'RBT	Marché: FR
	IODY'FLASH +	Marché: FR
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0013217-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0,8 - 0,9

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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.

Porter un équipement de protection 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.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection post-traite 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 Désinfection des trayons après la traite.
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 Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidon (HDPE) : 1-35 kg
Baril (HDPE) : 35-240 kg
Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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 trempeur 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 trempeur gobelet en les rinçant à l'eau.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures de gestion de risques suivantes doivent être appliquées à moins que celles-ci puissent être remplacées par des mesures techniques ou organisationnelles :

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériaux des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

2) L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

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 2

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 2

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 2

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection post-traite par mousse - 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

Méthode(s) d'application	Intérieur Extérieur Intérieur Extérieur
	Méthode d'application: Application par trempage manuel à l'aide d'un gobelet-mousseur Description détaillée: Application par trempage manuel à l'aide d'un gobelet-mousseur
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 4 - 5 mL/traitement Brebis: 2 – 2,5 mL/traitement Chèvres: 2,5 – 3 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 4 - 5 mL/traitement Brebis: 2 – 2,5 mL/traitement Chèvres: 2,5 – 3 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Remplir le réservoir avec le produit prêt à l'emploi et visser le gobelet mousseur par-dessus.
 - 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 3) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement avant la traite.

- 4) Après la traite, presser le réservoir et placer le gobelet mousseur sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit immergée dans le désinfectant.
- 5) Ajouter du désinfectant frais au besoin.
- 6) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- 7) Après la désinfection, vider le réservoir, nettoyer le réservoir et le gobelet mousseur gobelet en les rinçant à l'eau.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures de gestion de risques suivantes doivent être appliquées à moins que celles-ci puissent être remplacées par des mesures techniques ou organisationnelles :

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériaux des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- 2) L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.2.3 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 2

4.2.4 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 2

4.2.5 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 2

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection post-traite par utilisation manuelle de spray - 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 pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette Description détaillée: Application par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Remplir le réservoir avec le produit prêt à l'emploi et visser le pulvérisateur à gâchette par-dessus.
 - 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 3) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement avant la traite.
 - 4) Après la traite, pulvériser le produit sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit bien recouverte.
 - 5) Ajoutez du désinfectant frais au besoin.
 - 6) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
 - 7) Après la désinfection, videz le réservoir, nettoyez le réservoir et le pulvérisateur en les rinçant à l'eau.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- 1) Les mesures de gestion de risques suivantes doivent être appliquées à moins que celles-ci puissent être remplacées par des mesures techniques ou organisationnelles :
 - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériaux des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
 - Le port de lunettes de protection pendant la manipulation du produit est obligatoire.
- 2) L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.3.3 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 2

4.3.4 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 2

4.3.5 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 2

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection post-traite par utilisation de spray électronique - 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 pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur électronique Description détaillée: Application par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur électronique
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Ouvrir le récipient contenant le produit prêté à l'emploi et insérer une lance d'aspiration du pulvérisateur électronique.
 - 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
 - 3) Nettoyer les trayons avec précaution en les essuyant avec une serviette en papier / un chiffon à usage unique immédiatement avant la traite.
 - 4) Après la traite, pulvériser le produit sur chaque trayon en vous assurant que toute la longueur du trayon (3-5 cm) soit bien recouverte.
 - 5) Remplacer le récipient vide par un nouveau selon vos besoins.
 - 6) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
 - 7) Après la désinfection, placer le système de lance d'aspiration dans un seau d'eau et rincer le pulvérisateur en pompant l'eau.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- 1) Les mesures de gestion de risques suivantes doivent être appliquées à moins que celles-ci puissent être remplacées par des mesures techniques ou organisationnelles :
 - Le port de lunettes de protection pendant la manipulation du produit est obligatoire.
- 2) L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.4.3 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 2

4.4.4 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 2

4.4.5 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 2

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection post-traite par utilisation de spray automatique - Professionnel

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en post-traite
	Nom scientifique: - Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: -
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation automatisée par robot Description détaillée: Pulvérisation automatisée par robot
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi
	Vaches et bufflonnes: 12 - 15 mL/traitement Brebis: 6 – 7,5 mL/traitement Chèvres: 7 – 9 mL/traitement Temps de contact de 5 minutes Fréquence : 1 à 3 fois par jour (après chaque traite)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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) Ouvrir le récipient contenant le produit prêt à l'emploi et insérer une lance d'aspiration du dispositif de traite robotisé.

- 2) Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
- 3) Les trayons sont nettoyés par robot avec des brosses automatiques.
- 4) Après la traite robotisée, le désinfectant est pulvérisé automatiquement sur les trayons.
- 5) Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- 6) Le rinçage du pulvérisateur est entièrement automatisé.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'usage d'une pompe doseuse pour remplir l'équipement d'application de produit est recommandé.

4.5.3 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 2

4.5.4 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 2

4.5.5 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 2

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Se référer aux instructions spécifiques pour chaque usage.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

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.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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 des températures supérieures à 30°C.

- Durée de conservation de 18 mois.

6. Autres informations

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

ANTI-GERM IO-SPRAY-27	Marché: FR
PRIMIOD	Marché: FR

UDDER DIP SPRAY	Marché: FR
IODI	Marché: FR
MAMMIZAN LIQUIDE	Marché: FR
LATI IODE SPRAY	Marché: FR
CERTI IODE SPRAY	Marché: FR
IODIPACK SPRAY	Marché: FR
IODINOR	Marché: FR
IODIP SPRAY	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0013217-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0,988
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0,9

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 3

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

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

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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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 trempeur 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 trempeur 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 (égouts, 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

-

--

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	ANTI-GERM IO-FILM	Marché: FR
	IO-FILM	Marché: FR
	DERMIO EXTRA	Marché: FR
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0013217-0003 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27

Nom commercial	ANTI-GERM IO-BAR	Marché: FR
	IO-BAR	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

FR-0013217-0004 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
lode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 4

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0,8 - 0,9

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection 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.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection post-traite 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)	<p>Nom scientifique: - Nom commun: Bactéries Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Levures Stade de développement: -</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application par trempage manuel à l'aide de gobelets-trempeurs</p> <p>Description détaillée: Application par trempage manuel à l'aide de gobelets-trempeurs</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Vaches et bufflonnes: 8 - 10 mL/traitement Brebis: 4 – 5 mL/traitement Chèvres: 5 – 6 mL/traitement</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi</p> <p>Vaches et bufflonnes: 8 - 10 mL/traitement Brebis: 4 – 5 mL/traitement Chèvres: 5 – 6 mL/traitement</p> <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 4

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

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 4

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 4

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 4

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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 trempeur 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 trempeur gobelet 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.
- Les mesures de gestion de risque doivent être appliquées à moins que celles-ci soit remplacées par des mesures techniques ou organisationnelles :
 - Le port de lunettes de protection pendant la manipulation du produit est obligatoire.

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.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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 appropriées.

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

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	ANTI-GERM IO-FILM-27	Marché: FR
	PRIMAFILM	Marché: FR
	IODIGEL +	Marché: FR
	UDDER WRAP	Marché: FR
	MAMMIZAN EPAIS	Marché: FR
	LACTIOD EP	Marché: FR
	LATI IODE PLUS	Marché: FR
	CERTI IODE +	Marché: FR
	IODIPACK +	Marché: FR
	DERMADINE EXTRA	Marché: FR
	IODINOR FILM	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0013217-0005 1-4	

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0,988
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0,9

Nom commercial

ANTI-GERM IO-BAR-27	Marché: FR
UDDER BARRIER	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0013217-0006 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridecanol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω hydroxy-, branched	Substance non active	69011-36-5		0,988
1-Decanol, ethoxylated (8 EO)	1-Decanol, ethoxylated	Substance non active	26183-52-8		0,9

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 5

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	2 - 2
Acide phosphorique	Acide orthophosphorique	Substance non active	7664-38-2	231-633-2	7,992 - 9,12
Acide carboxylique Laureth-11	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Substance non active	27306-90-7		6,46 - 6,66
Butyl diglycol	2-(2- Butoxyethoxy)ethanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	5 - 6
Alcohols, C12-15- branched and linear, ethoxylated propoxylated	-	Substance non active	120313-48-6		1,8 - 2

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter .

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

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.

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Appeler immédiatement .

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des enclos par spray manuel – Professionnel

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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: -

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur
Désinfection des surfaces non poreuses dans les locaux d'élevage de truies, de porcs à l'engraissement et de volailles (poules pondeuses, poulets de chair, dindes, canards et oies)

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: Pulvérisation manuelle
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Bactéries: dilution à 1% v/v - temps de contact: 30 min Levures: dilution à 1 % v/v - temps de contact: 60 min Virus: dilution à 2% v/v - temps de contact: 60 min</p> <p>Dilution (%): Bactéries: dilution à 1% v/v Levures: dilution à 1 % v/v Virus: dilution à 2% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Bactéries: dilution à 1% v/v - temps de contact: 30 min Levures: dilution à 1 % v/v - temps de contact: 60 min Virus: dilution à 2% v/v - temps de contact: 60 min</p> <p>Fréquences d'application: Truies en enclos individuels: 8 fois/an Truies en groupes: 1 fois/an Porcs à l'engraissement: 2 fois/an Poules pondeuses 1 fois/an Poulets de chair: 1 à 8 fois/an Dindes: 2 fois / an Canards: 10 fois / an Oies: 2 fois/an</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon (HDPE) : 1-35 kg Baril (HDPE) : 35-240 kg Conteneur IBC (HDPE) : 1000 kg

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ne pas appliquer sur des surfaces destinées à l'alimentation des animaux de rente.
- Appliquer uniquement dans des bâtiments vides, en l'absence d'animaux
- Attendre le séchage complet des surfaces avant de faire ré-entrer les animaux
- Appliquer le produit uniformément en quantité suffisante afin que les surfaces restent mouillées pendant 5 minutes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

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 5

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 5

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 5

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH).
 - Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées
- 1) Décanter ou pomper le produit concentré et diluer avec de l'eau pour obtenir une solution à 1% (bactéries et levures) ou à 2% (virus).
 - 2) Remplir le réservoir du pulvérisateur à dos (pulvérisation à basse pression) avec la dilution.
 - 3) Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
 - 4) Appliquer le produit uniformément sur les surfaces à désinfecter de telle façon que cette surface reste humide pendant le temps de contact préconisé. Laisser la surface sécher.
 - 5) Après la désinfection, vider le réservoir, et nettoyer le réservoir et l'équipement de pulvérisation en les rinçant avec de 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

-

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.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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.
- Conserver dans l'emballage d'origine
- Conserver dans un container non corrosif avec un revêtement intérieur résistant.

6. Autres informations

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

GERMICIDAN IODES	Marché: FR
DESINTEC FI-JODES	Marché: FR
FR-0013217-0007 1-5	

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	2
Acide phosphorique	Acide orthophosphorique	Substance non active	7664-38-2	231-633-2	9
Acide carboxylique Laureth-11	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Substance non active	27306-90-7		6,56
Butyl diglycol	2-(2- Butoxyethoxy)ethanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	6
Alcohols, C12-15- branched and linear, ethoxylated propoxylated	-	Substance non active	120313-48-6		2