

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: BE2019-0047-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0012551-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	3
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	9
6. Autres informations	10
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	10
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 2: Metafamily 2	11
2. Composition du méta-RCP	11
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	12
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	12
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	18
6. Autres informations	19
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	19
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 3: Metafamily 3	21
2. Composition du méta-RCP	21
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	22
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	22
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	28
6. Autres informations	29
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	29
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 4: Metafamily 4	30
2. Composition du méta-RCP	30
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	31

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	31
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	37
6. Autres informations	38
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	39
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 5: Metafamily 5	39
2. Composition du méta-RCP	40
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	40
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	41
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	47
6. Autres informations	48
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	48
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 7: Metafamily 7	48
2. Composition du méta-RCP	49
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	49
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	50
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	56
6. Autres informations	57
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	57

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

DeLaval iodine-based teat disinfectant 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	DeLaval NV
Adresse	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgique

Numéro de l'autorisation

BE2019-0047-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

BE-0012551-0000

Date de l'autorisation

02/08/2019

Date d'expiration de l'autorisation

01/08/2029

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

DeLaval NV

Adresse du fabricant

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent Belgique

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

Substance active	1319 - Iode
Nom du fabricant	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresse du fabricant	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		0 - 6,34
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
SL - Concentré soluble

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 1: Metafamily 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	0,21 - 0,25
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Tenir hors de portée des enfants.
Éviter le rejet dans l'environnement.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons, produits de trempage prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
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: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par trempage manuel à l'aide d'un gobelet de trempage.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 0% Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L Bidon Plastique: PEHD 10L Bidon Plastique: PEHD 20L Bidon Plastique: PEHD 60L Fût Plastique: PEHD 200L GRV Plastique: PEHD 1000L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Il est recommandé de porter des gants lors de la traite et de l'application pour protéger la peau et pour assurer une condition de traite hygiénique.

Pour une application manuelle : utiliser un gobelet de trempage propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

TREMPAGE: tremper chaque trayon dans le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le gobelet de trempage si nécessaire.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 1.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des trayons, produits de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre
Dilution (%): 0%

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

1) PULVERISATEUR MANUEL: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le récipient de pulvérisation si nécessaire.

2) PULVERISATEUR AUTOMATIQUE: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans l'Information Produits) pendant la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation manuelle.
Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 1.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta RCP 1.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons, produits de trempage ou de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués automatiquement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre

Dilution (%): 0%

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 1.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Aucune instruction générale d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions spécifiques d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

S'il est nécessaire d'effectuer une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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

EFFETS DIRECTS/INDIRECTS

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

PREMIERS SECOURS:

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit inutilisé et l'emballage conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Éviter le rejet dans une station d'épuration individuelle.

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

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé et en position verticale. Protéger le produit de la lumière directe, des températures supérieures à 30°C et du gel.

Durée de conservation: 1 an

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

Tri-Fender

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012551-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,25
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,12

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 2: Metafamily 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	0,23 - 0,25
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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.
Contient iodate de sodium. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.
Éviter le rejet dans l'environnement.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons, produits de trempage prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée																					
Domaine d'utilisation	Intérieur Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.																					
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par trempage manuel à l'aide d'un gobelet de trempage.																					
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 0% Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.																					
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel																					
Dimensions et matériaux d'emballage	<table> <tr> <td>Bouteille</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fût</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRV</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Bouteille	Plastique: PEHD	1L	Bidon	Plastique: PEHD	5L	Bidon	Plastique: PEHD	10L	Bidon	Plastique: PEHD	20L	Bidon	Plastique: PEHD	60L	Fût	Plastique: PEHD	200L	GRV	Plastique: PEHD	1000L
Bouteille	Plastique: PEHD	1L																				
Bidon	Plastique: PEHD	5L																				
Bidon	Plastique: PEHD	10L																				
Bidon	Plastique: PEHD	20L																				
Bidon	Plastique: PEHD	60L																				
Fût	Plastique: PEHD	200L																				
GRV	Plastique: PEHD	1000L																				

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Il est recommandé de porter des gants lors de la traite et de l'application pour protéger la peau et pour assurer une condition de traite hygiénique.

Pour une application manuelle : utiliser un gobelet de trempage propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

TREMPAGE: tremper chaque trayon dans le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le gobelet de trempage si nécessaire.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 2.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 2.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 2.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des trayons, produits de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée

	<p>Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p>																					
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.</p>																					
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur.</p>																					
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 0% Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.</p>																					
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>																					
Dimensions et matériaux d'emballage	<table> <tr> <td>Bouteille</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fût</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>GRV</td> <td>Plastique: PEHD</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Bouteille	Plastique: PEHD	1L	Bidon	Plastique: PEHD	5L	Bidon	Plastique: PEHD	10L	Bidon	Plastique: PEHD	20L	Bidon	Plastique: PEHD	60L	Fût	Plastique: PEHD	200L	GRV	Plastique: PEHD	1000L
Bouteille	Plastique: PEHD	1L																				
Bidon	Plastique: PEHD	5L																				
Bidon	Plastique: PEHD	10L																				
Bidon	Plastique: PEHD	20L																				
Bidon	Plastique: PEHD	60L																				
Fût	Plastique: PEHD	200L																				
GRV	Plastique: PEHD	1000L																				

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

1) PULVERISATEUR MANUEL: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le récipient de pulvérisation si nécessaire.

2) PULVERISATEUR AUTOMATIQUE: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans l'Information Produits) pendant la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation manuelle.
Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 2.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 2.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4. 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 2.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons, produits de trempage ou de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués automatiquement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

Nom scientifique: Pas de donnée

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.
Description détaillée:
Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre
Dilution (%): 0%
Nombre et fréquence des applications:
Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 2.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 2.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 2.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Aucune instruction générale d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions spécifiques d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

S'il est nécessaire d'effectuer une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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

EFFETS DIRECTS/INDIRECTS

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

PREMIERS SECOURS:

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit inutilisé et l'emballage conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Éviter le rejet dans une station d'épuration individuelle.

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

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé et en position verticale. Protéger le produit de la lumière directe, des températures supérieures à 30°C et du gel.

Durée de conservation: 1 an

6. Autres informations

Uniquement l'usage 1 du méta-RCP 2 est d'application pour les produits IodoFence, GMP 44 et GMP 56.

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

IodoFence

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012551-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,25
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,11

Nom commercial

GMP 56

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012551-0005 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,23
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 3: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		1,25 - 1,25
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons, produits de trempage prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par trempage manuel à l'aide d'un gobelet de trempage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre

Dilution (%): 0%

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Il est recommandé de porter des gants lors de la traite et de l'application pour protéger la peau et pour assurer une condition de traite hygiénique.

Pour une application manuelle : utiliser un gobelet de trempage propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

TREMPAGE: tremper chaque trayon dans le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le gobelet de trempage si nécessaire.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RPC 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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 3.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 3.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des trayons, produits de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
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: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 0% Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

- 1) PULVERISATEUR MANUEL: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le récipient de pulvérisation si nécessaire.
- 2) PULVERISATEUR AUTOMATIQUE: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans l'Information Produits) pendant la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation manuelle.
Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 3.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 3.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 3.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons, produits de trempage ou de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués automatiquement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons.

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre
Dilution (%): 0%
Nombre et fréquence des applications:
Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 3.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 3.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 3.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 3.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Aucune instruction générale d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions spécifiques d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

S'il est nécessaire d'effectuer une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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

EFFETS DIRECTS/INDIRECTS

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

PREMIERS SECOURS:

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage: Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit inutilisé et l'emballage conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Éviter le rejet dans une station d'épuration individuelle.

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

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé et en position verticale. Protéger le produit de la lumière directe, des températures supérieures à 30°C et du gel.
Durée de conservation: 1 an

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

Dipal RTU

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012551-0006 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,15
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		1,25
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 4: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		1,5 - 1,5
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Porter un équipement de protection des yeux.
 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.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons, produits de trempage prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.
Description détaillée:
Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par trempage manuel à l'aide d'un gobelet de trempage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre
Dilution (%): 0%
Nombre et fréquence des applications:
Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Il est recommandé de porter des gants lors de la traite et de l'application pour protéger la peau et pour assurer une condition de traite hygiénique.

Pour une application manuelle : utiliser un gobelet de trempage propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

TREMPAGE: tremper chaque trayon dans le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le gobelet de trempage si nécessaire.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter une protection pour les yeux et le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par trempage manuel. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 4.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 4.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des trayons, produits de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre

Dilution (%): 0%

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

1) PULVERISATEUR MANUEL: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le récipient de pulvérisation si nécessaire.

2) PULVERISATEUR AUTOMATIQUE: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans l'Information Produits) et une protection pour les yeux/le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation manuelle. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 4.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 4.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 4.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 4.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons, produits de trempage ou de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués automatiquement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

Nom scientifique: Pas de donnée

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre
Dilution (%): 0%

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.



4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter une protection pour les yeux et le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par trempage ou pulvérisation automatique.
Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 4.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 4.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 4.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Aucune instruction générale d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions spécifiques d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

S'il est nécessaire d'effectuer une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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

EFFETS DIRECTS/INDIRECTS

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

PREMIERS SECOURS:

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit inutilisé et l'emballage conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Éviter le rejet dans une station d'épuration individuelle.

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

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé et en position verticale. Protéger le produit de la lumière directe, des températures supérieures à 30°C et du gel.

Durée de conservation: 1 an

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

Dipal Plus

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

BE-0012551-0007 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	0,15
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		1,5
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

1.3 Type(s) de produit

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	0,75 - 0,75
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		6,34 - 6,34
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

Risque présumé d'effets graves pour les organes (glande thyroïde) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par voie orale.

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

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection des yeux.

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.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons, produits de trempage concentrés appliqués manuellement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
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: Pas de donnée Nom commun: levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits concentrés dilués. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par trempage manuel à l'aide d'un gobelet de trempage.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 20 %: Concentration d'utilisation : 0,15 % p/p d'iode. Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L Bidon Plastique: PEHD 10L Bidon Plastique: PEHD 20L Bidon Plastique: PEHD 60L Fût Plastique: PEHD 200L GRV Plastique: PEHD 1000L



4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Mode d'emploi :

Il est recommandé de porter des gants lors de la traite et de l'application pour protéger la peau et pour assurer une condition de traite hygiénique.

Préparer une dilution à 20 % avec de l'eau propre. Prélever 200 ml du produit concentré et compléter à 1 L avec de l'eau pour obtenir une concentration finale de 0,15 % d'iode. La solution à utiliser doit être portée à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Il est possible qu'il y ait formation de mousse lors de la préparation de la solution prête à l'emploi. Dans ce cas, il est fortement recommandé de ne commencer le traitement qu'après que le niveau de mousse a suffisamment diminué.

Pour une application manuelle : utiliser un gobelet de trempage propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation.

Appliquer le produit dilué sur chaque trayon immédiatement après la traite :

TREMPAGE: tremper chaque trayon dans le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le gobelet de trempage si nécessaire.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter une protection pour les yeux et le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par trempage manuel. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 5.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des trayons, produits de pulvérisation concentrés appliqués manuellement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits concentrés dilués. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 20 %: Concentration d'utilisation: 0,15 % p/p d'iode. Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L Bidon Plastique: PEHD 10L</p>

Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Mode d'emploi :

Préparer une dilution à 20 % avec de l'eau propre. Prélever 200 ml du produit concentré et compléter à 1 L avec de l'eau pour obtenir une concentration finale de 0,15 % d'iode. La solution à utiliser doit être portée à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Il est possible qu'il y ait formation de mousse lors de la préparation de la solution prête à l'emploi. Dans ce cas, il est fortement recommandé de ne commencer le traitement qu'après que le niveau de mousse a suffisamment diminué.

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation.

Appliquer le produit dilué sur chaque trayon immédiatement après la traite :

1) PULVERISATEUR MANUEL: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le récipient de pulvérisation si nécessaire.

2) PULVERISATEUR AUTOMATIQUE: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans l'Information Produits) et une protection pour les yeux/le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation manuelle. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 5.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 5.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 5.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons, produits de trempage ou de pulvérisation concentrés appliqués automatiquement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Post-milking disinfection of udder teats with diluted concentrate Description détaillée: Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 20 %: Concentration d'utilisation: 0,15 % p/p d'iode. Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L Bidon Plastique: PEHD 10L Bidon Plastique: PEHD 20L Bidon Plastique: PEHD 60L</p>

Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Mode d'emploi :

Préparer une dilution à 20 % avec de l'eau propre. Prélever 200 ml du produit concentré et compléter à 1 L avec de l'eau pour obtenir une concentration finale de 0,15 % d'iode. La solution à utiliser doit être portée à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Il est possible qu'il y ait formation de mousse lors de la préparation de la solution prête à l'emploi. Dans ce cas, il est fortement recommandé de ne commencer le traitement qu'après que le niveau de mousse a suffisamment diminué.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter une protection pour les yeux et le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par trempage ou pulvérisation automatique.

Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 5.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 5.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 5.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Aucune instruction générale d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions spécifiques d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

S'il est nécessaire d'effectuer une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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

EFFETS DIRECTS/INDIRECTS

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

PREMIERS SECOURS:

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit inutilisé et l'emballage conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Éviter le rejet dans une station d'épuration individuelle.

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

Stockage : Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé et en position verticale. Protéger le produit de la lumière directe, des températures supérieures à 30°C et du gel.

Durée de conservation: 2 ans

--

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	Iobac Conc	Marché: BE
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0012551-0008 1-5	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,75
Éthoxylate d'alcool		Substance non active	68439-46-3		6,34
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-7

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	0,15 - 0,15
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Contient Iodate de sodium. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.
Éviter le rejet dans l'environnement.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons, produits de trempage prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
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: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par trempage manuel à l'aide d'un gobelet de trempage.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 0% Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L Bidon Plastique: PEHD 10L Bidon Plastique: PEHD 20L Bidon Plastique: PEHD 60L Fût Plastique: PEHD 200L GRV Plastique: PEHD 1000L



4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Il est recommandé de porter des gants lors de la traite et de l'application pour protéger la peau et pour assurer une condition de traite hygiénique.

Pour une application manuelle : utiliser un gobelet de trempage propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

TREMPAGE: tremper chaque trayon dans le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le gobelet de trempage si nécessaire.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 7.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 7.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 7.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 7.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des trayons, produits de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués manuellement

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des trayons
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi. Description détaillée: Le produit est appliqué après la traite sur les trayons par pulvérisation manuelle à l'aide d'un pulvérisateur.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 0% Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 2 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L</p>

Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Mode d'emploi :

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation. Appliquer la solution prête à l'emploi du produit sur chaque trayon immédiatement après la traite:

1) PULVERISATEUR MANUEL: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit. Assurez-vous que le trayon est recouvert au moins au trois quarts et remplissez le récipient de pulvérisation si nécessaire.

2) PULVERISATEUR AUTOMATIQUE: pulvériser tous les trayons pendant 1 seconde avec le produit.

Laisser les trayons sécher après l'application pendant au moins 5 minutes et garder les animaux debout pendant cette période.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans l'Information Produits) pendant la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation manuelle.

Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 7.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 7.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 7.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 7.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons, produits de trempage ou de pulvérisation prêts à l'emploi appliqués automatiquement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant des trayons

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: Pas de donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection des trayons des mamelles après la traite avec des produits prêts à l'emploi.

Description détaillée:

Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre

Dilution (%): 0%

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille	Plastique: PEHD	1L
Bidon	Plastique: PEHD	5L
Bidon	Plastique: PEHD	10L
Bidon	Plastique: PEHD	20L
Bidon	Plastique: PEHD	60L
Fût	Plastique: PEHD	200L
GRV	Plastique: PEHD	1000L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est un produit prêt à l'emploi et s'utilise non dilué. Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune mesure spécifique de gestion des risques n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 7.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.3 du méta-RCP 7.

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

Aucune instruction spécifique d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.4 du méta-RCP 7.

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

-Voir section 5.5 du méta-RCP 7.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Aucune instruction générale d'utilisation n'est indiquée. Se reporter aux instructions spécifiques d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

S'il est nécessaire d'effectuer une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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

EFFETS DIRECTS/INDIRECTS

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

PREMIERS SECOURS:

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit inutilisé et l'emballage conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Éviter le rejet dans une station d'épuration individuelle.

--

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

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé et en position verticale. Protéger le produit de la lumière directe, des températures supérieures à 30°C et du gel.
Durée de conservation : 1 an

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

Iobac RTU

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

BE-0012551-0010 1-7

(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	0,15
Iodure de sodium		Substance non active	7681-82-5	231-679-3	0,06

