

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** HYDRACHIM IODINE FAMILY

**Type(s) de produit:** TP03 - Hygiène vétérinaire

**Numéro de l'autorisation:** FR-2019-0061

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0012829-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	3
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>META RCP 1</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	10
6. Autres informations	11
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	11
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP3</b>	13
2. Composition du méta-RCP	14
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	14
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	15
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	20
6. Autres informations	21
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	21
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 4</b>	23
2. Composition du méta-RCP	23
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	24
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	26
6. Autres informations	27
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	27
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 5</b>	29
2. Composition du méta-RCP	30
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	30

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	30
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	32
6. Autres informations	33
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	33
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 6</b>	36
2. Composition du méta-RCP	36
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	37
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	37
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	39
6. Autres informations	40
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	40

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

HYDRACHIM IODINE 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	Hydrachim
Adresse	ZA du piquet 35370 Etreilles France

##### Numéro de l'autorisation

FR-2019-0061

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

FR-0012829-0000

##### Date de l'autorisation

04/07/2019

##### Date d'expiration de l'autorisation

03/07/2029

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

##### Nom du fabricant

HYDRACHIM

##### Adresse du fabricant

ZA du piquet 35370 Etreilles France

##### Emplacement des sites de fabrication

Route de Saint Poix 35370 LE PERTRE France

ZA La Pointe 35380 PLELAN LE GRAND France

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

<b>Substance active</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nom du fabricant</b>	Ashland Services BV Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adresse du fabricant</b>	Pesetastraat 5 2991 XT Barendrecht Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili
	SQM Los Militares 4290 Piso 3 - Las Conde-Santiago Chili
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda - Antofagasta Chili
<b>Substance active</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nom du fabricant</b>	Pantheon FZE (DMCC Branch)
<b>Adresse du fabricant</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road - Dubai Émirats arabes unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili
<b>Substance active</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nom du fabricant</b>	BASF SE
<b>Adresse du fabricant</b>	- 67056 Ludwigshafen Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	- 67056 Ludwigshafen Allemagne

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

### 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2,9 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

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

**Formulation(s)**

AL - Liquide prêt à l'emploi

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

**Mention de danger**

Provoque des lésions oculaires graves.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter .  
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.  
Appeler immédiatement .  
Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Application par trempage manuel avant la traite par les professionnels

**Type de produit**

TP03 - Hygiène vétérinaire

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

Désinfection des trayons en pré-traite

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

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

Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries, souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur
Intérieur des bâtiments

**Méthode(s) d'application**

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

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:  Prêt à l'emploi Application 2 fois/jour avant chaque traite Conditions de propreté, temps de contact de 1 minute
---

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel
---------------

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**



Avec un gobelet de trempage de 300 mL:

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon avant la traite pendant au moins 1 minute.
- Essuyer soigneusement le trayon et la base de la mamelle avec une lavette propre en coton ou un papier d'essuyage à usage unique.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

#### 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 - Application par trempage manuel avec mousse avant la traite par les professionnels

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en pré-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

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

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

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

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
 Intérieur des bâtiments

**Méthode(s) d'application**

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

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
 Dilution (%): 0  
 Nombre et fréquence des applications:  
 Prêt à l'emploi  
 Conditions de propreté, temps de contact de 1 minute  
 Application 2 fois/jour avant chaque traite

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Avec un gobelet de trempage de 300 mL avec génération de mousse:

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon avant la traite pendant au moins 1 minute.
- Essuyer soigneusement le trayon et la base de la mamelle avec une lavette propre en coton ou un papier d'essuyage à usage unique.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

#### 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 - Application par pulvérisation automatique avant la traite par les professionnels

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons en pré-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée

	<p>Nom scientifique: P.aeruginosa  Nom commun: Bactéries souches additionnelles  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.Typhimurium  Nom commun: Bactéries souches additionnelles  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: Bactériophages  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur des bâtiments</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée:  Application par pulvérisation automatique</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: -  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Prêt à l'emploi  Conditions de propreté, temps de contact de 1 minute  Application 2 fois/jour avant chaque traite</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque.</p>

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

En pulvérisation automatique en robot de traite :

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifier le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant une minute.
- Pas d'essuyage manuel mais automatique.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation 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**

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

### **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.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.
- Nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ...).
- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

-

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

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

- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition..

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer 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

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

#### 6. Autres informations

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

#### 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

<b>Nom commercial</b>	IODI SPRAY	Marché: FR
	START UP IODE SPRAY	Marché: FR
	SPRAY IODINE	Marché: FR
	B'FORE MILKING SPRAY	Marché: FR
	PRE IODE FLUIDE	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0012829-0001 1-1

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

**Nom commercial**

IODI MOUSSE	Marché: FR
START UP IODE FOAM	Marché: FR
IODINE FOAM	Marché: FR
B'FORE MILKING FOAM	Marché: FR
IO'MOUSS	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0012829-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,94

### Nom commercial

3 EN 1 IODINE

Marché: FR

B'FORE MILKING 3 EN 1

Marché: FR

### Numéro de l'autorisation

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

FR-0012829-0003 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,27

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP3

### 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5 - 2
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0 - 0

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

Formulation(s)

AL - Liquide prêt à l'emploi

## 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.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

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

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Trempage manuel après la traite

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons en post-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: E.hirae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: L.monocytogenes Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: S.agalactiae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur des bâtiments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0

	<p>Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi temps de contact de 5 minutes Application 2 fois/jour après chaque traite</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque.</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Avec un gobelet de trempage de 300 mL:

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

#### 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

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Pulvérisation automatique après la traite

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons en post-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: E.hirae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: L.monocytogenes Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.agalactiae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur des bâtiments</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application par pulvérisation automatique</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:</p>

	Prêt à l'emploi temps de contact de 5 minutes Application 2 fois/jour après chaque traite
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

En pulvérisation automatique en robot de traite :

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifier le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation 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

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

#### 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 3

#### 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 3

#### 4.3 Description de l'utilisation

### Utilisation 3 - Pulvérisation manuelle ou semi-automatique après la traite

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons en post-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: E.hirae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: L.monocytogenes Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: S.agalactiae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur des bâtiments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée:  Application par pulvérisation manuelle ou semi-automatique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi temps de contact de 5 minutes  Application 2 fois/jour après chaque traite

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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

#### **4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

En pulvérisation semi-automatique ou manuelle à l'aide d'un matériel adapté et en bon état :  
- Pulvériser soigneusement le produit pour que chaque trayon soit entièrement recouvert pendant 5 minutes.

#### **4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant toutes les phases de manipulation du produit (chargement et application) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.

#### **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 3

#### **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 3

#### **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 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, ..).
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).
- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

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

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.  
Stocker à l'abri de la lumière.  
Durée de vie: 24 mois.  
Tenir hors de la portée des enfants.

## 6. Autres informations

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

## 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



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

### Nom commercial

IOSPRAY FLUIDE	Marché: FR
LUX SPRAY 50 NV	Marché: FR
IODE LIQUIDE	Marché: FR
HYDRA IODE LIQUIDE	Marché: FR
VITA IODE FLUIDE	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small> FR-0012829-0004 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0

### Nom commercial

DIP SPRAY IODINE	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small> FR-0012829-0005 1-2	

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

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 4

### 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iode		Substance active	25655-41-8		1,5 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0 - 0

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

Formulation(s)

AL - Liquide prêt à l'emploi

## 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.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

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

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Trempage manuel épais après la traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en post-traite

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

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

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

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

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

Nom scientifique: L.monocytogenes  
Nom commun: Bactéries souches additionnelles

	<p>Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.agalactiae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur des bâtiments</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi temps de contact de 5 minutes Application 2 fois/jour après chaque traite</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque.</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Avec un gobelet de trempage de 300 mL :
- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
  - Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
  - Tremper chaque trayon de façon à avoir une répartition homogène sur le pis pendant 5 minutes.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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, ..)
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).
- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.

- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (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

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

### 6. Autres informations

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

### 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

<b>Nom commercial</b>	VITA IODE EPAIS	Marché: FR
	IOSPRAY EPAIS	Marché: FR
	IODE EPAIS	Marché: FR
	EXPERT IODE DIP	Marché: FR
	TREMP IODE	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

BOVIODE	Marché: FR
HYDRA IODE EPAIS	Marché: FR
FR-0012829-0006 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0

**Nom commercial**

VISCONET HP	Marché: FR
DIP CARE IODINE	Marché: FR
VITA IODE CARE	Marché: FR
BOVI IODINE	Marché: FR
FR-0012829-0007 1-3	

**Numéro de l'autorisation**

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

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

### Nom commercial

DERMOPROTECT

Marché: FR

DIP CARE IODINE 2900

Marché: FR

### Numéro de l'autorisation

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

FR-0012829-0008 1-3

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

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 5

### 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,94 - 0,94

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

Formulation(s)

AL - Liquide prêt à l'emploi

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter .  
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.  
Appeler immédiatement .  
Éliminer le dans

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

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Trempage manuel filmogène épais après la traite

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons en post-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: E.cloacae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: E.hirae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: L.brevis Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: P.vulgaris Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: P.aeruginosa Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.agalactiae Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: S.Typhimurium Nom commun: Bactéries souches additionnelles Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur des bâtiments</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi temps de contact de 5 minutes Application 2 fois/jour après chaque traite</p>

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Avec un gobelet de trempage de 300 mL :

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

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

## 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, ..).
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).
- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite

## 5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

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

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

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.  
Éliminer 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

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

## 6. Autres informations

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

## 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**

FILMA IODE	Marché: FR
LUXDIP 50 B NB	Marché: FR
FILM'PROTECT PLUS	Marché: FR
CAP IODINE	Marché: FR
BOVIFILM NF	Marché: FR
FILM IODE PLUS	Marché: FR
<p><b>Numéro de l'autorisation</b></p> <p>FR-0012829-0009 1-4</p> <p>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</p>	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,94

**Nom commercial**

IODINE GUARD	Marché: FR
FILM IODE	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0012829-0010 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,5
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,94

**Nom commercial**

CAP IODINE SPC

Marché: FR

DIP FILM IODINE

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0012829-0011 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,94

**Nom commercial**

CAP IODINE FORTE

Marché: FR

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

FR-0012829-0012 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0,94

**1. Informations administratives sur le méta-RCP****1.1. Identificateur du méta-RCP**

Meta RCP 6

**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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		2,9 - 2,9
Sodium lauryl ether sulfate	-	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0 - 0

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

Formulation(s)

AL - Liquide prêt à l'emploi

## 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.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter .  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Pulvérisation automatique avant et après la traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en pré et post-traite



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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur des bâtiments

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Application par pulvérisation automatique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Prêt à l'emploi

Pré-traite : conditions de propreté, temps de contact de 1 minute  
Application 2 fois/jour avant chaque traite

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

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

En pulvérisation automatique en robot de traite :

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

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 6

#### 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 6

#### 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 6

#### 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 6

### 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.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ..).
- Nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit (pré-traite)
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

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

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

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

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (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

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

## 6. Autres informations

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

## 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

IODI FULL MILKING	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

PRE POST SPRAY IODINE	Marché: FR
MULTI IODE FLUIDE	Marché: FR
FR-0012829-0013 1-5	

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