

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

**Nom:** Deosan Activate BPF based on Iodine

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0019228-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0019228-0000

## 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	4
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate</b>	4
2. Composition du méta-RCP	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	5
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	32
6. Autres informations	33
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	34
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid</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	62
6. Autres informations	63
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	64
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel</b>	66
2. Composition du méta-RCP	66
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	67
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	67
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	76
6. Autres informations	77
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	78

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Deosan Activate BPF based on Iodine

#### 1.2. Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Pays-Bas

##### Numéro de l'autorisation

EU-0019228-0000

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

EU-0019228-0000

##### Date de l'autorisation

03/04/2019

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

31/03/2029

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

<b>Nom du fabricant</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Pays-Bas
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Royaume-Uni
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chili

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chili

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chili

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresse du fabricant</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japon
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japon

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresse du fabricant</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japon
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japon

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresse du fabricant</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chili

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

## 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

SL - Concentré soluble

GW - Gel soluble dans l'eau

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

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

#### 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	1,35 - 1,6

## 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

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

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations nationales

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations nationales

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Utilisation n° 1 désinfection avant la traite, trempage manuel (concentré)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Trempage manuel  
Description détaillée:

	<p>Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant la traite Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>Pour les produits contenant 1,5 % d'iode, cela peut être : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée</p> <p>Appliquer directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel.</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant la traite</p> <p>Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
---



#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Utilisation n° 2 désinfection avant la traite, moussage manuel (concentré)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)

<b>développement)</b>	<p>Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levure  Nom commun: Levure  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>À l'intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Moussage manuel  Description détaillée:</p> <p>Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite.  S'applique directement sur les trayons avant la traite, par moussage manuel.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode: Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée  Nombre et fréquence des applications:</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant la traite  Appliquer un maximum de 5 ml/animal/application</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode.

Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.

Appliquer directement sur les trayons avant la traite, par moussage manuel.

3 applications par animal et par jour, avant la traite

Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Utilisation n° 3 désinfection avant la traite, pulvérisation manuelle (concentré)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation manuelle  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite.

S'applique directement sur les trayons avant la traite, par pulvérisation manuelle.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode, diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. -  
Nombre et fréquence des applications:  
  
3 applications par animal et par jour, avant la traite  
  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

**4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.  
Appliquer directement sur les trayons avant la traite, par pulvérisation manuelle.  
  
3 applications par animal et par jour, avant la traite  
  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Utilisation n° 4 désinfection après la traite, trempage manuel (concentré)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
à l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Trempage manuel  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.  
S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage manuel.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) -  
Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. -  
Nombre et fréquence des applications:

3 applications par animal et par jour, après la traite  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage manuel.  
Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.  
3 applications par animal et par jour, après la traite (5 applications au total)  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP



#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Utilisation n° 5 désinfection après la traite, moussage manuel (concentré)

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Moussage manuel Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons après la traite, par moussage manuel.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): - Pour les produits contenant 1,5 % d'iode, diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant la traite Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

**4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

S'applique directement sur les trayons après la traite, par moussage manuel.  
Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.  
3 applications par animal et par jour, après la traite  
Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

**4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

**4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.6 Description de l'utilisation

##### Utilisation 6 - Utilisation n° 6 désinfection après la traite, pulvérisation manuelle (concentré)

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure

Nom commun: Levure  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
À l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation manuelle  
Description détaillée:  
  
Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.  
S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation manuelle.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. -  
Nombre et fréquence des applications:  
  
3 applications par animal et par jour, après la traite  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation manuelle.  
Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.  
3 applications par animal et par jour, après la traite  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).  
S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 4.6.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.7 Description de l'utilisation

#### Utilisation 7 - Utilisation n° 7 désinfection après la traite, pulvérisation automatique (concentré)

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation automatique Description détaillée:

	<p>Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation automatique.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. Nombre et fréquence des applications:</p> <p>5 applications par animal et par jour, après la traite. Ne pas combiner avec une désinfection avant la traite. Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation automatique.  
Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.

5 applications par animal et par jour, après la traite. Ne pas combiner avec une désinfection à base d'iode avant la traite.

Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### **4.7.3 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**

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### **4.8 Description de l'utilisation**

**Utilisation 8 - Utilisation n° 8 désinfection après la traite, trempage semi-automatique (concentré)**



<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bactéries  Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levure  Nom commun: Levure  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>À l'intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Trempage semi-automatique  Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.</p> <p>S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage semi-automatique.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.  Nombre et fréquence des applications:</p> <p>3 applications par animal et par jour, après la traite</p> <p>Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage semi-automatique.  
Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.

3 applications par animal et par jour, après la traite

Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé

#### 4.8.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.9 Description de l'utilisation

#### Utilisation 9 - Utilisation n° 9 désinfection avant et après la traite, trempage manuel (concentré)

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage manuel Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par trempage manuel
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les

	<p>produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. - Nombre et fréquence des applications:</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total) Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.9.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. Appliquer directement sur les trayons avant et après la traite, par trempage manuel.</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total) Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
--

#### 4.9.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP
---

#### 4.9.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.10 Description de l'utilisation

##### Utilisation 10 - Utilisation n° 10 désinfection avant et après la traite, moussage manuel (concentré)

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Moussage manuel Description détaillée:

	<p>Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par moussage manuel.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total) Appliquer un maximum de 5 ml/animal/application</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.10.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.  
Appliquer directement sur les trayons avant et après la traite, par moussage manuel.  
3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total) Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

#### 4.10.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.10.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.11 Description de l'utilisation

#### Utilisation 11 - Utilisation n° 11 désinfection avant et après la traite, pulvérisation manuelle (concentré)

##### Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

##### Domaine d'utilisation

	<p>Intérieur</p> <p>À l'intérieur</p>
<p><b>Méthode(s) d'application</b></p>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée:</p> <p>Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par pulvérisation manuelle .</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) - Dilution (%): Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration de d'utilisation 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée. - Nombre et fréquence des applications:</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total)</p> <p>Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>



#### 4.11.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les produits contenant 1,5 % d'iode : Diluer 1 volume de produit dans 4 volumes d'eau pour obtenir la concentration d'utilisation de 0,3 % d'iode. Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.

Appliquer directement sur les trayons avant et après la traite, par pulvérisation manuelle.  
3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total) Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

#### 4.11.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)  
Porter des chaussures de protection adéquates (EN 13832) lors de l'application du produit.

Porter une combinaison de protection (au moins de catégorie 6, EN 13034)

#### 4.11.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 5.1. Consignes d'utilisation

Le produit doit être amené à une température >20 °C avant utilisation

Avant la traite :

Appliquer le produit sur toute la longueur de chaque trayon.

Pour une utilisation efficace contre les bactéries et les levures, le produit doit rester en contact avec la peau pendant au moins 30 secondes.

Une fois le temps de contact écoulé, retirer le produit soigneusement avec une serviette en papier/un chiffon jetable, pour s'assurer que les trayons sont propres et secs.

La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)

Après la traite :

Recouvrir toute la longueur du trayon de produit, immédiatement après la traite.

Pour garantir un temps de contact suffisant, ne pas retirer le produit après l'application (p. ex. les vaches doivent rester debout au moins 5 minutes)

La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)

### 5.2. Mesures de gestion des risques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par méthode de trempage manuel.

Il est recommandé d'utiliser une pompe de dosage pour verser le produit dans le dispositif d'application. Le produit ne contient aucune substance dangereuse

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

Inhalation : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Contact cutané : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Contact oculaire : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Ingestion : Aucun effet ni symptômes connus en

usage normal

Après inhalation : Respirer à l'air libre ; consulter un docteur en cas de symptômes.  
Après contact cutané : Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer soigneusement.  
Après contact oculaire : Se rincer l'œil sous l'eau courante pendant plusieurs minutes (au moins 15 minutes). Après ingestion : Se rincer la bouche et boire une grande quantité d'eau. Appeler immédiatement un médecin.  
Si un avis médical est nécessaire, ayez le conteneur ou l'étiquette du produit sous la main

Stabilité et réactivité :

Réactivité : Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Conditions à éviter : Aucune dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Produits dangereux issus de la décomposition : Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Précautions pour l'environnement :

Prévoir une digue pour recueillir les déversements de liquide importants.

Contenir et/ou absorber le déversement à l'aide d'une matière inerte, puis le placer dans un conteneur adéquat. Faire en sorte que les écoulements ne parviennent pas dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

Les recueillir dans des conteneurs fermés et adaptés, pour élimination.

Ne pas replacer les matières déversées dans le conteneur d'origine.

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

Les conteneurs vides doivent être rincés trois fois avant leur élimination

Les serviettes en papier qui servent à essuyer les trayons pour en retirer le produit doivent être éliminées comme des déchets ménagers classiques. Ne pas jeter de produit non dilué dans les égouts.

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

Conserver uniquement dans le conteneur d'origine fermé

Protéger du gel

Ne pas stocker à des températures supérieures à 40 °C

Durée de conservation 24 mois

### 6. Autres informations

Aucune

## 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>	Deosan Activate Pre AG106	Marché: EU
	Deosan Activate Pre	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
lode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	1,5

### Nom commercial

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Marché: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Marché: EU
Deosan Hitech concentrate	Marché: EU

Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Marché: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Marché: EU
Iodine Concentrate	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0019228-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	1,5

**Nom commercial**

Deosan Activate Pro	Marché: EU
Iodine Concentrate Plus	Marché: EU
Iodine Concentrate Pro	Marché: EU
Deosan Activate Pro AG225	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0019228-0007 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
lode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	1,5

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

### 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 (%)
lode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

## 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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations nationales

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations nationales

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Utilisation n° 12 désinfection avant la traite, trempage manuel (liquide prêt à l'emploi)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Trempage manuel  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite.

	S'applique directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. -  Nombre et fréquence des applications:</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant la traite.  Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel.  
Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, avant la traite.  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application



#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être considéré.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Utilisation n° 13 – désinfection avant la traite, moussage manuel (liquide prêt à l'emploi)

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  À l'intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Moussage manuel Description détaillée:

	<p>Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant la traite, par moussage manuel.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g) - Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant la traite. Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. Appliquer directement sur les trayons avant la traite, par méthode de moussage manuel.  
3 applications par animal et par jour, avant la traite.

Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.3 Description de l'utilisation

**Utilisation 3 - Utilisation n° 14 désinfection avant la traite, pulvérisation manuelle (liquide prêt à l'emploi)**

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
à l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation manuelle  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite.

S'applique directement sur les trayons avant la traite, par pulvérisation manuelle.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. -

Nombre et fréquence des applications:

3 applications par animal et par jour, avant la traite.  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

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

S'applique directement sur les trayons avant la traite, par pulvérisation manuelle.  
Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, avant la traite.  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

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

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### **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**

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

--

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Utilisation n° 15 – désinfection après la traite, trempage manuel (liquide prêt à l'emploi)

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage manuel Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage manuel.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, après la traite.  Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage manuel.  
Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, après la traite.  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP



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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Utilisation n° 16 – désinfection après la traite, moussage manuel (liquide prêt à l'emploi)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Moussage manuel  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.  
S'applique directement sur les trayons après la traite, par moussage manuel.



**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. -  
Nombre et fréquence des applications:  
  
3 applications par animal et par jour, après la traite.  
Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

**4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

S'applique directement sur les trayons après la traite, par méthode de moussage manuel. Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, après la traite.  
Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

**4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.6 Description de l'utilisation

#### Utilisation 6 - Utilisation n° 17 – désinfection après la traite, pulvérisation manuelle (liquide prêt à l'emploi)

##### Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation manuelle  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.

	S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation manuelle.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g)  Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. -  Nombre et fréquence des applications:</p> <p>3 applications par animal et par jour, après la traite.  Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation manuelle.  Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  3 applications par animal et par jour, après la traite.  Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application</p>
---

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 4.6.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.7 Description de l'utilisation

**Utilisation 7 - Utilisation n° 18 – désinfection après la traite, pulvérisation automatique (ne pas combiner avec une désinfection avant la traite (liquide prêt à l'emploi))**

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

À l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation automatique  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.  
S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation automatique.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
Nombre et fréquence des applications:

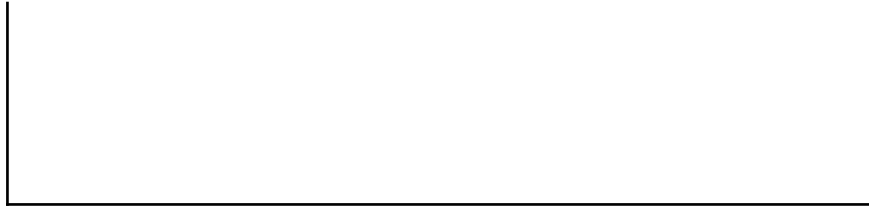
5 applications par animal et par jour, après la traite. Ne pas combiner avec une désinfection à base d'iode avant la traite.  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré



#### **4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

S'applique directement sur les trayons après la traite, par pulvérisation automatique. Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
5 applications par animal et par jour, après la traite. Ne pas combiner avec une désinfection à base d'iode avant la traite. Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### **4.7.3 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**

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.8 Description de l'utilisation

##### Utilisation 8 - Utilisation n° 19 – désinfection après la traite, trempage semi-automatique (liquide prêt à l'emploi)

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage semi-automatique Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage semi-automatique.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, après la traite.  Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré</p> <p>Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p> <p>Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage semi-automatique. Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
 3 applications par animal et par jour, après la traite.  
 Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 4.8.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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



Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.9 Description de l'utilisation

##### Utilisation 9 - Utilisation n° 20 – désinfection avant et après la traite, trempage manuel (liquide prêt à l'emploi)

###### Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

###### Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Trempage manuel  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite.

S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par trempage manuel.

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
Nombre et fréquence des applications:

	<p>3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total).</p> <p>Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré</p>

#### 4.9.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel.  
Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total). Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.9.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra

être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

#### 4.9.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.10 Description de l'utilisation

##### Utilisation 10 - Utilisation n° 21 – désinfection avant et après la traite, moussage manuel (liquide prêt à l'emploi)

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  À l'intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Moussage manuel Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite.  
S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par moussage manuel.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g) - Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. -

Nombre et fréquence des applications:

3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total).

Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré  
Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.10.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
Appliquer directement sur les trayons avant et après la traite, par moussage manuel.  
3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total).  
  
Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application

#### 4.10.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

#### 4.10.3 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.11 Description de l'utilisation

##### Utilisation 11 - Utilisation n° 22 – désinfection avant et après la traite, pulvérisation manuelle (liquide prêt à l'emploi)

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  à l'intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par pulvérisation manuelle.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000 mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total). Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré

Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré  
Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### **4.11.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par pulvérisation manuelle. Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total).  
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

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

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).  
Porter des chaussures de protection adéquates (EN 13832) lors de l'application du produit.

Porter une combinaison de protection (au moins de catégorie 6, EN 13034)

#### **4.11.3 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**

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

## **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Le produit doit être amené à une température >20 °C avant utilisation

Avant la traite :

Appliquer le produit sur toute la longueur de chaque trayon.

Pour une utilisation efficace contre les bactéries et les levures, le produit doit rester en contact avec la peau pendant au moins 30 secondes.

Une fois le temps de contact écoulé, retirer le produit soigneusement avec une serviette en papier/un chiffon jetable, pour s'assurer que les trayons sont propres et secs.

La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)

Après la traite :

Recouvrir toute la longueur du trayon de produit, immédiatement après la traite.

Pour garantir un temps de contact suffisant, ne pas retirer le produit après l'application (p. ex. les vaches doivent rester debout au moins 5 minutes)

En usage, concentration d'iode de 3000mg/kg (0,3% g/g)

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

Il est conseillé d'utiliser une pompe de dosage pour verser le produit dans le dispositif d'application. Le produit ne contient aucune substance dangereuse

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

Inhalation : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Contact cutané : Aucun effet ni symptômes connus en usage



normal. Contact oculaire : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Ingestion : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal

Après inhalation : Respirer à l'air libre ; consulter un docteur en cas de symptômes.  
Après contact cutané : Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer soigneusement.  
Après contact oculaire : Se rincer l'œil sous l'eau courante pendant plusieurs minutes (au moins 15 minutes). Après ingestion : Se rincer la bouche et boire une grande quantité d'eau. Appeler immédiatement un médecin.  
Si un avis médical est nécessaire, ayez le conteneur ou l'étiquette du produit sous la main

Stabilité et réactivité :

Réactivité : Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Conditions à éviter : Aucune dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Produits dangereux issus de la décomposition : Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Précautions pour l'environnement :

Prévoir une digue pour recueillir les déversements de liquide importants.  
Contenir et/ou absorber le déversement à l'aide d'une matière inerte, puis le placer dans un conteneur adéquat. Faire en sorte que les écoulements ne parviennent pas dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.  
Les recueillir dans des conteneurs fermés et adaptés, pour élimination.  
Ne pas replacer les matières déversées dans le conteneur d'origine.

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

Les conteneurs vides doivent être rincés trois fois avant leur élimination  
Les serviettes en papier qui servent à essuyer les trayons pour en retirer le produit doivent être éliminées comme des déchets ménagers classiques. Ne pas jeter de produit non dilué dans les égouts.

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

Conserver uniquement dans le conteneur d'origine fermé  
Protéger du gel  
Ne pas stocker à des températures supérieures à 30 °C Durée de conservation 24 mois

### 6. Autres informations

Aucune

## 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

Deosan Activate Pre RTU AG108

Marché: EU

Deosan Activate Pre RTU

Marché: EU

#### Numéro de l'autorisation

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

EU-0019228-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,3

#### Nom commercial

Deosan Activate Pre/Post AG217

Marché: EU

Deosan Activate Pre/Post

Marché: EU

Iodine Plus Pre & Post

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

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

Deosan D4T Super AG211	Marché: EU
Agros Iodo	Marché: EU
Agros Iodo Multi	Marché: EU
Poviclyn liquido	Marché: EU
EU-0019228-0004 1-2	

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,3

---

**Nom commercial**

Deosan Activate PVP Plus AG215	Marché: EU
Deosan Activate PVP Plus	Marché: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Marché: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Marché: EU
Iodine Teat Dip Solution	Marché: EU

## Numéro de l'autorisation

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

EU-0019228-0005 1-2

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
lode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,3

---

---

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

### 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	0,3 - 0,32

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

Formulation(s)

GW - Gel soluble dans l'eau

## 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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations nationales

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations nationales

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Utilisation n° 23 – désinfection avant la traite, trempage manuel (gel prêt à l'emploi)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage manuel Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant la traite. Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons avant la traite, par trempage manuel. Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode.  
Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, avant la traite.  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Utilisation n° 24 – désinfection après la traite, trempage manuel (gel prêt à l'emploi)

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur À l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage manuel Description détaillée:  Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage manuel.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, après la traite. appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage manuel.  
Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
2 à 3 applications par animal et par jour, après la traite. Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application



#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 4.3 Description de l'utilisation

**Utilisation 3 - Utilisation n° 25 – désinfection après la traite, trempage semi-automatique (gel prêt à l'emploi)**

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

-

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

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

À l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Trempage semi-automatique  
Description détaillée:

Désinfectant pour trayons, pour une application directe après la traite des animaux de traite.  
S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage semi-automatique.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)  
Dilution (%): Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. -  
Nombre et fréquence des applications:

3 applications par animal et par jour, après la traite.  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré

Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré

Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

S'applique directement sur les trayons après la traite, par trempage semi-automatique.  
Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, après la traite.  
Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

S'il est nécessaire de combiner une désinfection avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit sans iode pour la désinfection avant ou après la traite devra être envisagé.

#### 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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Utilisation n° 26 – désinfection avant et après la traite, trempage manuel (gel prêt à l'emploi)

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Des bactéries, (Gram positif et Gram négatif) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  À l'intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Trempage manuel Description détaillée: Désinfectant pour trayons, pour une application directe avant et après la traite des animaux de traite. S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par méthode de trempage manuel.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) Dilution (%): - Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation. - Nombre et fréquence des applications:  3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total)  Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon de 1, 5 et 20 litres PEHD ou PEHD fluoré Tonneau de 200 litres en PEHD ou PEHD fluoré Grand récipient pour vrac (GRV) de 950 litres en PEHD ou PEHD fluoré



#### **4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

S'applique directement sur les trayons avant et après la traite, par trempage manuel. Formulation prête à l'emploi contenant 0,3 % g/g d'iode. Ne pas diluer avant utilisation.  
3 applications par animal et par jour, avant et après la traite (5 applications maximum au total)

Appliquer un maximum de 10 ml de produit/animal/application

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

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

#### **4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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

Voir chapitre 5 - Instructions générales d'emploi du méta-RCP

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 5.1. Consignes d'utilisation

Le produit doit être amené à une température >20 °C avant utilisation

Avant la traite :

Appliquer le produit sur toute la longueur de chaque trayon.

Pour une utilisation efficace contre les bactéries et les levures, le produit doit rester en contact avec la peau pendant au moins 30 secondes.

Une fois le temps de contact écoulé, retirer le produit soigneusement avec une serviette en papier/un chiffon jetable, pour s'assurer que les trayons sont propres et secs.

La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g)

Après la traite :

Recouvrir toute la longueur du trayon de produit, immédiatement après la traite.

Pour garantir un temps de contact suffisant, ne pas retirer le produit après l'application (p. ex. les vaches doivent rester debout au moins 5 minutes)

En usage, concentration d'iode de 3000mg/kg (0,3% g/g)

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Il est conseillé d'utiliser une pompe de dosage pour verser le produit dans le dispositif d'application. Le produit ne contient aucune substance dangereuse

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

Inhalation : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Contact cutané : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Contact oculaire : Aucun effet ni symptômes connus en usage normal. Ingestion : Aucun effet ni symptômes connus en

usage normal

Après inhalation : Respirer à l'air libre ; consulter un docteur en cas de symptômes.

Après contact cutané : Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer soigneusement.

Après contact oculaire : Se rincer l'œil sous l'eau courante pendant plusieurs minutes (au moins 15 minutes). Après ingestion : Se rincer la bouche et boire une grande quantité d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

Si un avis médical est nécessaire, ayez le conteneur ou l'étiquette du produit sous la main

Stabilité et réactivité :

Réactivité : Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. Conditions à éviter : Aucune dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Produits dangereux issus de la décomposition : Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Précautions pour l'environnement :

Prévoir une digue pour recueillir les déversements de liquide importants.

Contenir et/ou absorber le déversement à l'aide d'une matière inerte, puis le placer dans un conteneur adéquat. Faire en sorte que les écoulements ne parviennent pas dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

Les recueillir dans des conteneurs fermés et adaptés, pour élimination.

Ne pas replacer les matières déversées dans le conteneur d'origine.

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

Les conteneurs vides doivent être rincés trois fois avant leur élimination

Les serviettes en papier qui servent à essuyer les trayons pour en retirer le produit doivent être éliminées comme des déchets ménagers classiques. Ne pas jeter de produit non dilué dans les égouts .

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

Conserver uniquement dans le conteneur d'origine fermé

Protéger du gel

Ne pas stocker à des températures supérieures à 30 °C

Durée de conservation 18 mois

#### 6. Autres informations

Aucune

## 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>	Deosan Activate Barrier AG216	Marché: EU
	Agros Iodo Pós	Marché: EU
	Povisyl espeso	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	EU-0019228-0006 1-3	

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,3

---