

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

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

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

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0019228-0002

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	29
5.1. Consignes d'utilisation	29
5.2. Mesures de gestion des risques	29
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	29
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	30
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	30
6. Autres informations	30

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Conc.
Deosan Hitech concentrate
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.
Iodine Concentrate

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0019228-0000 1-1	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0019228-0002	
<b>Date de l'autorisation</b>	03/04/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/03/2029	

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

#### 1.4. 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 du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

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

### 2.2. Type de formulation

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

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

#### Conseils de prudence

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)

#### 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

Trempage manuel -

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.

**Taux et fréquences d'application**

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

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

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

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

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° 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 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	Moussage manuel -  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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) - 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 -</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>	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>

#### 4.2.1 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.</p> <p>Pour les produits avec une concentration différente, cette instruction doit être ajustée.</p> <p>Appliquer directement sur les trayons avant la traite, par moussage manuel.</p> <p>3 applications par animal et par jour, avant la traite</p> <p>Appliquer un maximum de 5 ml de produit/animal/application</p>
--

#### 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**

Pulvérisation manuelle -  
  
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**

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

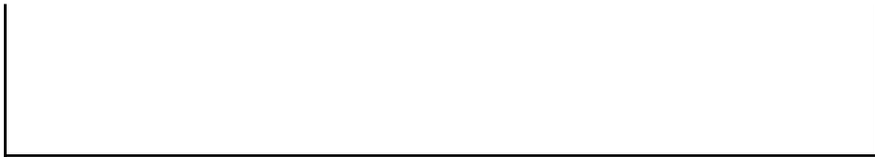
Appliquer un maximum de 15 ml de produit/animal/application

**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)

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

**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)

##### 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

Moussage manuel -

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**

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

<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>Pulvérisation manuelle -</p> <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 manuelle.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) - 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. - -</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**

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)

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	Pulvérisation automatique -  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**

La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) - 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 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.  
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>	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>	Trempage semi-automatique - 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>	La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) - 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
<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)

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**

Trempage manuel -

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**

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

#### 4.9.1 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 trempage manuel.

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

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>	Moussage manuel -  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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	La concentration d'utilisation en iode est de 3000mg/kg (0,3% g/g) - 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, avant et après la traite (5 applications maximum au total) Appliquer un maximum de 5 ml/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

#### 4.10.1 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**

Intérieur

À l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Pulvérisation manuelle -

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**

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

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

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. Conditions générales d'utilisation

### 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

