

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

**Nom:** Boumatic Iodine product family

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0020541-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0020541-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 1</b>	2
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	3
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	10
6. Autres informations	11
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	11
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 2</b>	12
2. Composition du méta-RCP	13
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	13
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	13
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	20
6. Autres informations	21
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	21
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 3</b>	23
2. Composition du méta-RCP	23
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	24
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	31
6. Autres informations	32
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	32

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Boumatic Iodine product family

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

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

Nom	Boumatic
Adresse	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgique

##### Numéro de l'autorisation

EU-0020541-0000

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

EU-0020541-0000

##### Date de l'autorisation

18/11/2019

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

31/10/2029

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

##### Nom du fabricant

Christeyns n.v.

##### Adresse du fabricant

Afrikalaan 182 9000 Gand Belgique

##### Emplacement des sites de fabrication

Afrikalaan 182 9000 Gand Belgique

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

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Christeyns n.v.
<b>Adresse du fabricant</b>	Afrikalaan 182 9000 Gand Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 1

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

### 1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

## 2. Composition du méta-RCP

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

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

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

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Utilisation n° 1.1 – Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage manuel avant ou après la traite

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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage manuel avant ou après la traite des vaches
Méthode(s) d'application	Système ouvert: Traitement par trempage -  Avant la traite : temps de contact de 1 minute minimum après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum
Taux et fréquences d'application	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement - Le produit est prêt à l'emploi - 2 fois par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par trempage, avant ou après la traite.  
Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement par trempage.  
Remplir le gobelet de trempage avec la quantité indiquée de produit non dilué en le versant directement de son emballage d'origine.

A chaque traitement, vérifier le volume de produit de traitement ajouté au gobelet de trempage. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le détenteur de l'autorisation donné dans les informations sur le produit) ainsi qu'une protection oculaire.

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Utilisation n° 1.2 – Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation manuelle avant ou après la traite

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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation manuelle avant ou après la traite des vaches
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système Ouvert: traitement par pulvérisation - Avant la traite : temps de contact de 1 minute minimum, après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par pulvérisation - Le produit est prêt à l'emploi - 2 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par pulvérisation, avant ou après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation. Remplir le pulvérisateur avec la quantité indiquée de produit non dilué en le versant directement de son emballage d'origine. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le détenteur de l'autorisation donné dans les informations sur le produit), des vêtements de protection, des chaussures résistant aux produits chimiques ainsi qu'une protection oculaire.

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Utilisation n° 1.3 – Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage automatique avant ou après la traite

<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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage automatique avant ou après la traite des vaches
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système ouvert: Traitement par trempage - Avant la traite : temps de contact de 1 minute minimum,  après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par trempage - Le produit est prêt à l'emploi - 3 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par trempage, avant ou après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement par trempage.

Utiliser le produit non dilué directement à partir de l'emballage original. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

## 4.4 Description de l'utilisation

#### Utilisation 4 - Utilisation n° 1.4 – Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation automatique avant ou après la traite

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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation automatique avant ou après la traite des vaches
Méthode(s) d'application	Système Ouvert: traitement par pulvérisation - Avant la traite : temps de contact de 1 minute minimum, après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
Taux et fréquences d'application	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par pulvérisation - Le produit est prêt à l'emploi - 3 fois par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>Produit pour la désinfection des trayons de vache par pulvérisation, avant ou après la traite.</p> <p>Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation.</p> <p>Utiliser le produit non dilué directement à partir de l'emballage original. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.</p>
---

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 1

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Les produits doivent être amenés à des températures supérieures à 20°C avant utilisation.  
Pour le traitement avant la traite : traiter l'ensemble du trayon avec le produit, laisser agir 60 secondes, puis essuyer le trayon à l'aide de serviettes à usage unique pour éviter toute contamination du lait.  
Pour le traitement après la traite : Les trayons doivent être traités dès que possible après la traite, de façon à recouvrir toute leur surface. Laisser les trayons sécher à l'air. Les vaches doivent rester debout jusqu'à ce que le produit soit complètement sec (au moins 5 minutes).

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Si une désinfection combinée avant et après la traite est nécessaire, l'utilisation d'un autre produit biocide ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection soit avant soit après la traite.  
Tenir hors de portée des enfants.

#### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de

## premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers secours : informations générales : retirer immédiatement les vêtements souillés par le produit  
En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur ; consulter un médecin en cas d'inconfort.  
En cas de contact cutané : Laver soigneusement la peau. Le produit n'irrite généralement pas la peau.

En cas de contact oculaire : Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
En cas d'ingestion : Se rincer la bouche et ensuite boire de l'eau. En cas de malaise, consulter/demander l'avis d'un médecin.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit non utilisé et son emballage conformément aux exigences locales. Les produits usagés peuvent être évacués vers les égouts ou vers le dépôt de fumier en fonction des exigences locales. Éviter le rejet vers une fosse septique ou des installations individuelles de traitement des eaux usées.

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

Protéger du gel. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et hors de la portée des enfants.

Durée de conservation : 2 ans

## 6. Autres informations

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

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

Nom commercial

Udder Dip	Marché: EU
Udder Dip Max	Marché: EU

Udder D Max	Marché: EU
Udderdine Dip	Marché: EU
Uddine Dip	Marché: EU
Udderdine DP	Marché: EU
Uddine DP	Marché: EU
Udderdine DS	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0020541-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,5
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 2

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

## 2. Composition du méta-RCP

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,38
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

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

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

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Utilisation n° 2.1 – Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage manuel après la traite

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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par trempage manuel après la traite
Méthode(s) d'application	Système ouvert: Traitement par trempage -  Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum
Taux et fréquences d'application	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement - Le produit est prêt à l'emploi - 2 fois par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

##### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par trempage, après la traite.

Remplir le gobelet de trempage avec la quantité indiquée de produit non dilué en le versant directement de son emballage d'origine. A chaque traitement, vérifier le volume de produit de traitement ajouté au gobelet de trempage. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter un équipement de protection des yeux.

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Utilisation n° 2.2 – Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation manuelle après la traite

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: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: levures  
Nom commun: Yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par pulvérisation manuelle après la traite
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système Ouvert: traitement par pulvérisation - Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation - Le produit est prêt à l'emploi - 2 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par pulvérisation, après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation.

Remplir le pulvérisateur avec la quantité indiquée de produit non dilué en le versant directement de son emballage d'origine. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le détenteur de l'autorisation donné dans les informations sur le produit) ainsi qu'une protection oculaire.

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Utilisation n° 2.3 – Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage automatique après la traite

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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par trempage automatique après la traite
Méthode(s) d'application	Système ouvert: Traitement par trempage - Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
Taux et fréquences d'application	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement par trempage - Le produit est prêt à l'emploi. - 3 fois par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par trempage, après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement par trempage.

Utiliser le produit non dilué directement à partir de l'emballage original. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - Utilisation n° 2.4 – Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation automatique après la traite

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: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

	Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par pulvérisation automatique après la traite
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système Ouvert: traitement par pulvérisation -  Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation - Le produit est prêt à l'emploi - 3 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par pulvérisation, après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation

Utiliser le produit non dilué directement à partir de l'emballage original. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 2

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

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

Les produits doivent être amenés à des températures supérieures à 20°C avant utilisation.

Pour le traitement après la traite : Les trayons doivent être traités dès que possible après la traite, de façon à recouvrir toute leur surface. Laisser les trayons sécher à l'air. Les vaches doivent rester debout jusqu'à ce que le produit soit complètement sec (au moins 5 minutes).

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

Si une désinfection combinée avant et après la traite est nécessaire, l'utilisation d'un autre produit biocide ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant la traite.

Tenir hors de portée des enfants.

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

Premiers secours : informations générales : retirer immédiatement les vêtements souillés par le produit

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur ; consulter un médecin en cas d'inconfort.

En cas de contact cutané : Laver soigneusement la peau. Le produit n'irrite généralement pas la peau.

En cas de contact oculaire : Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche et ensuite boire de l'eau. En cas de malaise, consulter/demander l'avis d'un médecin.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit non utilisé et son emballage conformément aux exigences locales. Les produits usagés peuvent être évacués vers les égouts ou vers le dépôt de fumier en fonction des exigences locales. Éviter le rejet vers une fosse septique ou des installations individuelles de traitement des eaux usées.

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

Protéger du gel. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et hors de la portée des enfants.  
Durée de conservation : 1 an

#### 6. Autres informations

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

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

###### Nom commercial

Gladiator RTU	Marché: EU
Udder Max Barrier	Marché: EU
Gladiator Max Barrier	Marché: EU
Udderdine BARRIER	Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

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

Uddine BARRIER	Marché: EU
Udderdine RTU	Marché: EU
Uddine RTU	Marché: EU
Udderdine BR	Marché: EU
EU-0020541-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
lode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,26
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1,2

**Nom commercial**

Udder Star Spray	Marché: EU
Udder Spray Max	Marché: EU
Udderdine Spray	Marché: EU
Uddine Spray	Marché: EU
Udderdine SP	Marché: EU

Uddine SP

Marché: EU

## Numéro de l'autorisation

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

EU-0020541-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,29
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 3

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

### 1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

## 2. Composition du méta-RCP

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,43 - 0,5
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

### Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

### Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

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

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Utilisation n° 3.1 – Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage manuel après la traite

### 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: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

	Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par trempage manuel après la traite
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système ouvert: Traitement par trempage -  Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement - Le produit est prêt à l'emploi - 2 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par trempage, après la traite.

Remplir le gobelet de trempage avec la quantité indiquée de produit non dilué en le versant directement de son emballage d'origine. A chaque traitement, vérifier le volume de produit de traitement ajouté au gobelet de trempage. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le détenteur de l'autorisation donné dans les informations sur le produit) ainsi qu'une protection oculaire.

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Utilisation n° 3.2 – Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation manuelle après la traite

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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par pulvérisation manuelle après la traite
Méthode(s) d'application	Système Ouvert: traitement par pulvérisation - Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum

	.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation - Le produit est prêt à l'emploi - 2 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par pulvérisation, après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation

Remplir le pulvérisateur avec la quantité indiquée de produit non dilué en le versant directement de son emballage d'origine. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le détenteur de l'autorisation donné dans les informations sur le produit), des vêtements de protection, des chaussures résistant aux produits chimiques ainsi qu'une protection oculaire.

#### 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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Utilisation n° 3.3 – Désinfectants pour le traitement des trayons par trempage automatique après la traite

<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: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par trempage automatique après la traite
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système ouvert: Traitement par trempage - Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement par trempage - Le produit est prêt à l'emploi. - 3 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par trempage, après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 10 ml par traitement par trempage.

Utiliser le produit non dilué directement à partir de l'emballage original. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - Utilisation n° 3.4 – Désinfectants pour le traitement des trayons par pulvérisation automatique après la traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Nom scientifique: Bactéries

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons de vache par pulvérisation automatique après la traite
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système Ouvert: traitement par pulvérisation - Après la traite : temps de contact de 5 minutes minimum.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	15 ml par traitement par pulvérisation - Le produit est prêt à l'emploi - 3 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût en PEHD de 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg et GRV en PEHD de 1000 kg

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Produit pour la désinfection des trayons de vache par pulvérisation, après la traite.

Appliquer une quantité de produit suffisante pour recouvrir la totalité du trayon, au maximum 15 ml par traitement par pulvérisation.

Utiliser le produit non dilué directement à partir de l'emballage original. Pour réduire l'exposition cutanée, il est recommandé d'utiliser une pompe doseuse pour remplir le produit dans le matériel d'application.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

#### **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**

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

Consulter les consignes générales pour l'utilisation du méta RCP 3

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

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

Les produits doivent être amenés à des températures supérieures à 20°C avant utilisation.

Pour le traitement après la traite : Les trayons doivent être traités dès que possible après la traite, de façon à recouvrir toute leur surface. Laisser les trayons sécher à l'air. Les vaches doivent rester debout jusqu'à ce que le produit soit complètement sec (au moins 5 minutes).

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

Si une désinfection combinée avant et après la traite est nécessaire, l'utilisation d'un autre produit biocide ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant la traite.

Tenir hors de portée des enfants.

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

Premiers secours : informations générales : retirer immédiatement les vêtements souillés par le produit

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur ; consulter un médecin en cas d'inconfort.

En cas de contact cutané : Laver soigneusement la peau. Le produit n'irrite généralement pas la peau.

En cas de contact oculaire : Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche et ensuite boire de l'eau. En cas de malaise, consulter/demander l'avis d'un médecin.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit non utilisé et son emballage conformément aux exigences locales. Les produits usagés peuvent être évacués vers les égouts ou vers le dépôt de fumier en fonction des exigences locales. Éviter le rejet vers une fosse septique ou des installations individuelles de traitement des eaux usées.

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

Protéger du gel. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et hors de la portée des enfants.  
Durée de conservation : 2 ans.

#### 6. Autres informations

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

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

<b>Nom commercial</b>	Udder Star	Marché: EU
	Udder Star Max	Marché: EU
	Udder S Max	Marché: EU

Udderdine Star	Marché: EU
Uddine Star	Marché: EU
Udderdine ST	Marché: EU
Uddine ST	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0020541-0004 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,5
Éthoxylate d'alcool gras			69011-36-5	500-241-6	2,5