

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Iobac Conc

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0012551-0008

## 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)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	8
5.1. Consignes d'utilisation	8
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	9

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Iobac Conc
------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	DeLaval NV
	Adresse	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgique
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2019-0047-00-00 1-5	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0012551-0008
<b>Date de l'autorisation</b>	02/08/2019
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	01/08/2029

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

<b>Nom du fabricant</b>	DeLaval NV
<b>Adresse du fabricant</b>	Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent Belgique

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

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

### 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Risque présumé d'effets graves pour les organes (glande thyroïde) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par voie orale.</p> <p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<b>Conseils de prudence</b>	<p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Porter un équipement de protection des yeux.</p>

Porter un équipement de protection du visage.

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

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

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

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

## Dimensions et matériaux d'emballage

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

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### Mode d'emploi :

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

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

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

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

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation.

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

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

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

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter une protection pour les yeux et le visage pendant la désinfection des trayons après la traite par trempage manuel. Se reporter aux instructions générales dans la section 5.2 du méta-RCP 5.

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

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

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

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

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

## 4.2 Description de l'utilisation

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

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

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

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

##### Mode d'emploi :

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

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

Pour une application manuelle : utiliser un applicateur propre.

Veiller à ce que les trayons soient propres avant utilisation.

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

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

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

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

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

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

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

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

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

### 4.3 Description de l'utilisation

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

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectant des trayons
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Le produit est destiné à la désinfection des trayons après la traite. Le produit est appliqué directement après la traite sur les trayons des animaux en lactation.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Post-milking disinfection of udder teats with diluted concentrate Description détaillée: Le produit est appliqué automatiquement sur les trayons après la traite par des machines à traire utilisant un dispositif de trempage ou de pulvérisation intégré.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: environ 5ml par vache; environ 2,5 ml par brebis ou chèvre Dilution (%): 20 %: Concentration d'utilisation: 0,15 % p/p d'iode. Nombre et fréquence des applications: Appliquer après la traite, 3 fois par jour. Les produits peuvent être utilisés toute l'année pendant la période de lactation.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille Plastique: PEHD 1L Bidon Plastique: PEHD 5L Bidon Plastique: PEHD 10L Bidon Plastique: PEHD 20L Bidon Plastique: PEHD 60L Fût Plastique: PEHD 200L GRV Plastique: PEHD 1000L

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

**Mode d'emploi :**

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

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

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

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

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

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

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

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 5.

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

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

## 5.2. Mesures de gestion des risques

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

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

### **EFFETS DIRECTS/INDIRECTS**

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

### **PREMIERS SECOURS:**

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

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

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

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

### **MESURES D'URGENCE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT:**

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

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

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

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

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

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

Durée de conservation: 2 ans

## 6. Autres informations