

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Iobac Conc

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** BE2019-0047-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0012551-0008

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	DeLaval NV
	Adres	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2019-0047-00-00 1-5	

<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0012551-0008
<b>Toelatingsdatum</b>	02/08/2019
<b>Vervaldatum</b>	01/08/2029

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	DeLaval NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent België
<b>Productielocatie</b>	Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent België

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen België
<b>Productielocatie</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chili

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alcohol ethoxylaate		Niet-werkzame stof	68439-46-3		6,34
Natrium jodide		Niet-werkzame stof	7681-82-5	231-679-3	0,33

### 2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat
-------------------------------------

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via orale weg.</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p>

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Speendesinfectie; geconcentreerde dipmiddelen handmatig aangebracht

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectie middel
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit Verdunning (%): 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium. Aantal en timing van de toepassing:  Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles	Kunststof: HDPE	1L
Bus	Kunststof: HDPE	5L
Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Gebruiksaanwijzingen:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik.

Breng de verdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig dippen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Speendesinfectie; geconcentreerde spraymiddelen handmatig aangebracht

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectie middel
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer. Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit Verdunding (%): 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium. Aantal en timing van de toepassing: Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Fles	Kunststof: HDPE	1L
Bus	Kunststof: HDPE	5L
Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Gebruiksaanwijzingen:**

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik.

Breng de verdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen



Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Speendesinfectie; geconcentreerde dip- en spraymiddelen automatisch aangebracht

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectie middel
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit Verdunding (%): 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium. Aantal en timing van de toepassing: Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles	Kunststof: HDPE	1L
Bus	Kunststof: HDPE	5L
Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Gebruiksaanwijzingen:**

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van automatisch dippen of sprayen.  
Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

#### - Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

#### - Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

#### - Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.  
Houdbaarheid: 2 jaar

### **6. Overige informatie**