

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** GMP 43

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0021467-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0021467-0010

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Iobac RTU
-----------

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	DeLaval NV
Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
Číslo povolení	CZ-0021467-0000 1-7

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0021467-0010
-----------------

**Datum udělení povolení**

02/08/2019
------------

**Datum skončení platnosti povolení**

01/08/2029
------------

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

DeLaval NV
------------

**Adresa výrobce**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
---

**Umístění výrobních závodů**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
---

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje jodičnan sodný. Může vyvolat alergickou reakci.  
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Může být korozivní pro kovy.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Struků dezinfekční
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Kanystr    Plast: HDPE    5L Kanystr    Plast: HDPE    10L Kanystr    Plast: HDPE    20L Kanystr    Plast: HDPE    60L Sud        Plast: HDPE    200L IBC        Plast: HDPE    1000L

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

##### NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřik aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

**Metoda(y) aplikace**

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -  
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanystr	Plast: HDPE	5L
Kanystr	Plast: HDPE	10L
Kanystr	Plast: HDPE	20L
Kanystr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

**NÁVOD K POUŽITÍ:**

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Rostok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) POSTŘÍK S RUCNÍ AKTIVACÍ: přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádoba v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) AUTOMATICKÝ POSTŘÍK: přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

##### Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. -



	<p>Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.</p>																		
<p><b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b></p>	<p>cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.</p>																		
<p><b>Kategorie uživatelů</b></p>	<p>profesionál</p>																		
<p><b>Velikost balení a obalový materiál</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanystr	Plast: HDPE	5L	Kanystr	Plast: HDPE	10L	Kanystr	Plast: HDPE	20L	Kanystr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanystr	Plast: HDPE	5L																	
Kanystr	Plast: HDPE	10L																	
Kanystr	Plast: HDPE	20L																	
Kanystr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

### 4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

### 4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

#### **PRÍMÉ/NEPRÍMÉ ÚČINKY:**

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

#### **PRVNÍ POMOC:**

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží: Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

#### **MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte úniku do samostatné čistírny odpadních vod.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

#### 6. Další informace