

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** GMP 54

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** SK19-MRP-026-00-000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0013807-0004

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

IodoFence
-----------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	DeLaval NV
Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgicko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-026-00-000 1-2

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

SK-0013807-0004
-----------------

**Dátum autorizácie**

20/08/2019
------------

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

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

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

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

**Adresa výrobcu**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgicko
---

**Miesto výrobných priestorov**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgicko
---

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Čile

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Obsahuje jodičnan sodný. Môže vyvolať alergickú reakciu. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, ktoré sa aplikujú manuálne

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Dezinfekcia strukov.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.</p>
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Približne 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

**NÁVOD NA POUŽITIE:**

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

PONORENIE: každý struk ponorte do prípravku. Uistite sa, či bol struk z troch štvrtín pokrytý, a že bola nádoba, ak je potrebné vždy riadne doplnená.

Počas najmenej 5 minút po každej aplikácii skontrolujte, či struky uschli a či kravy počas tejto doby stáli.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.2.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.3.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.4.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 4.2 Opis použitia

**Použitie 2 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, ktoré sa aplikujú manuálne**

**Typ výrobku**

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Dezinfekcia strukov.

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojnic.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekačom.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený.  
Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

##### **NÁVOD NA POUŽITIE:**

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok pripravok na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

1) **RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ:** prípravok 1 sekundu striekajte na každý struk. Uistite sa, či bol struk z troch štvrtín pokrytý, a že bola sprejovacia nádoba, ak je potrebné, vždy riadne doplnená.

2) **AUTOMATICKÝ ROZPRAŠOVAČ:** prípravok 1 sekundu striekajte na každý struk.

Počas najmenej 5 minút po každej aplikácii skontrolujte, či struky uschli a či kravy počas tejto doby stáli.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov manuálnym postriekaním vykonávaným po dojení používajte rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc má byť špecifikovaný držiteľom oprávnenia v rámci informácií o produkte).

Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.2.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.3.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.4.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa automaticky

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Dezinfekcia strukov.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne  Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenia prostredníctvom integrovaného zariadenia na ponorenie alebo postriekanie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L



IBC; Plast: HDPE; 1000L

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.2.

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.3.

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.4.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

K používaniu nie sú žiadne všeobecné pokyny. Pozrite si špecifické pokyny na používanie.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípadoch, kedy je potrebná dezinfekcia pred dojením aj po dojení, zväžte na dezinfekciu pred dojením použiť iný produkt neobsahujúci jód.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

### **PRIAME/NEPRIAME ÚČINKY:**

Podľa našich skúseností a podľa poskytnutých informácií výrobok nemá žiadne škodlivé účinky, ak sa používa a ak sa s ním zaobchádza tak, ako je uvedené.

### **PRVÁ POMOC:**

Kontakt s očami: Vypláchnite dôkladne aspoň 15 minút s veľkým množstvom vody . Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Styk s kožou: okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody, zlikvidujte všetko postihnuté oblečenie a topánky.

Požitie: Vypláchnite ústa vodou. V prípade výskytu symptómov a/alebo požitia veľkého množstva vyhľadajte okamžite lekársku pomoc

Pri nadýchaní: sa premiestnite na čerstvý vzduch.

### **NÚDZOVÉ OPATRENIA NA OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:**

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Metódy a materiály určené na zadržanie a čistenie: Prehradte. Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Uchovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe pre konečnú likvidáciu.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý produkt a balenie po ošetroení zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý produkt je možné spláchnuť do komunálneho kanalizačného systému alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Nevypúšťajte ho do samostatných čističiek odpadových vôd.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladovanie: Skladujte v zvislej polohe v riadne uzavretej pôvodnej nádobe. Chráňte pred priamym svetlom, teplotami nad 30 °C a mrazom.

Trvanlivosť: 1 rok

## 6. Ďalšie informácie