

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** GMP 34

**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-0013807-0006

## 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)	2
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
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

Dipal RTU
-----------

### 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 1-3

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013807-0006
-----------------

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	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,25
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,065

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Uchovávajúte mimo dosahu detí.

## 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	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.
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:**

Počas dojenja a aplikácie sa odporúča používať s cieľom chrániť pokožku a zabezpečiť hygienické podmienky pri dojení, rukavice.

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

##### Oblasti použitia

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 vemena 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) používateľ'ov</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 prípravku 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

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Dezinfekcia strukov
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	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>	Vnútročné  Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Dezinfekcia strukov vmena po dojení pomocou hotových produktov. - Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenia prostredníctvom integrovaného zariadenia na ponorenie alebo postriekanie.
<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, 3-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



#### 4.3.1 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, zvážte 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 OCHRANUŽIVOTNÉHO 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 ošetrení 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