

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** GMP 36

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** LV/2019/MR/010

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013290-0007

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Dipal Plus
Dipal Plus

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	DeLaval NV
	Adrese	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2019/MR/010 1-4	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0013290-0007

### Atļaujas piešķiršanas datums

02/08/2019

### Atļaujas derīguma termiņš

01/08/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	DeLaval NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		1,5
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,11

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p> <p>Izmantot sejas aizsargus.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.</p>

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas produkti uzklāti manuāli

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Pupu dezinfektants
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. Sīks apraksts: Produkts tiek lietots uz pupiem pēc slaukšanas, manuāli veicot iegremdēšanu un izmantojot trauku pupu iemērkšanai.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govī; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kārba Plastmasa: HDPE 5L Kārba Plastmasa: HDPE 10L Kārba Plastmasa: HDPE 20L Kārba Plastmasa: HDPE 60L Tvertne Plastmasa: HDPE 200L IBC konteiners Plastmasa: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts ir gatavs lietošanai un tiek lietots neatšķaidīts.  
Pirms lietošanas produkts ir jāpārvieta temperatūrā virs 20°C.

##### LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

Slaukšanas un uznešanas laikā ieteicams lietot cimdus, lai pasargātu ādu un nodrošinātu higiēniskus slaukšanas apstākļus.  
Manuālas lietošanas gadījumā jāizmanto tīrs iemērkšanas trauks.

Pirms lietošanas nodrošiniet pupu tīrību. Uzreiz pēc slaukšanas uznest lietošanai gatavu produktu uz katra pupa:

**IEMĒRKŠANA:** iemērk katru pupu produktā. Nodrošināt katra pupa apstrādi vismaz par trīs ceturtdaļām pupa garuma. Papildināt iemērkšanas trauku pēc vajadzības

Pēc apstrādes ļauj pupiem nožūt vismaz 5 min un šajā laikā parūpējas, lai dzīvnieki turpina stāvēt.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojiet acu/sejas aizsarglīdzekļus, veicot pēcslaukšanas pupu dezinfekciju ar manuālu iemērkšanu.  
Vispārīgus norādījumus sk. 5.2. punktā.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav īpašu lietošanas norādījumu. Vispārīgus norādījumus sk. 5.3. punktā.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav īpašu lietošanas norādījumu. Vispārīgus norādījumus sk. 5.4. punktā.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi izsmidzināmi produkti uzklāti manuāli

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Pupu dezinfektants
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. Sīks apraksts: Produkts tiek lietots uz pupiem pēc slaukšanas izsmidzinot, izmantojot trauku ar smidzinātāju.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govi; apt. 2.5 ml uz vienu aitai vai kazai Atšķaidīšana (%): 0% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kārba Plastmasa: HDPE 5L Kārba Plastmasa: HDPE 10L Kārba Plastmasa: HDPE 20L Kārba Plastmasa: HDPE 60L Tvertne Plastmasa: HDPE 200L IBC konteiners Plastmasa: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts ir gatavs lietošanai un tiek lietots neatšķaidīts.  
Pirms lietošanas produkts ir jāpārvieta temperatūrā virs 20°C.

##### LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

Manuālas lietošanas gadījumā ir jāizmanto tīrs aplikators.

Pirms lietošanas nodrošiniet pupu tīrību. Uzreiz pēc slaukšanas uzņemt lietošanai gatavu produktu uz katra pupa:

1) MANUĀLAS PALAIŠANAS APSMIDZINĀŠANA: produktu smidzināt uz katra pupa 1 sek. Nodrošināt pupa pārklāšanu vismaz trīs ceturtdaļu garumā. Papildināt smidzināšanas pudeli pēc vajadzības;

2) AUTOMATISKA APSMIDZINĀŠANA: produktu uz katra pupa smidzina 1 sek.  
Pēc apstrādes ļauj pupiem nožūt vismaz 5 min un šajā laikā parūpējas, lai dzīvnieki turpina stāvēt.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālai izsmidzināšanai pupu dezinfekcijā pēc slaukšanas, izmantojiet pret ķīmiskām vielām izturīgus cimds (atļaujas turētājam cimdu materiāls ir jānorāda produkta informācijā) un acu/sejas aizsarglīdzekļus.

Vispārīgus norādījumus sk. 5.2. punktā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav īpašu lietošanas norādījumu. Vispārīgus norādījumus sk. 5.3. punktā.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav īpašu lietošanas norādījumu. Vispārīgus norādījumus sk. 5.4. punktā.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - PUPU DEZINFEKCIJA, Lietošanai gatavi iemērkšanas vai izsmidzināmi produkti uzklāti automātiski

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Pupu dezinfektants

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums:  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums:  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums:  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)



	<p>iekštelpas</p> <p>Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiņiem tūlīt pēc slaukšanas.</p>																		
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. sīks apraksts: Produktu pēc slaukšanas uz pupiņiem automātiski uzklāj slaukšanas iekārtas, izmantojot iebūvētu iemērķšanas vai apsmidzināšanas ierīci.</p>																		
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govi; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietoams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.</p>																		
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>																		
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kārba</td> <td>Plastmasa: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kārba</td> <td>Plastmasa: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kārba</td> <td>Plastmasa: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kārba</td> <td>Plastmasa: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tvertne</td> <td>Plastmasa: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC konteiners</td> <td>Plastmasa: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kārba	Plastmasa: HDPE	5L	Kārba	Plastmasa: HDPE	10L	Kārba	Plastmasa: HDPE	20L	Kārba	Plastmasa: HDPE	60L	Tvertne	Plastmasa: HDPE	200L	IBC konteiners	Plastmasa: HDPE	1000L
Kārba	Plastmasa: HDPE	5L																	
Kārba	Plastmasa: HDPE	10L																	
Kārba	Plastmasa: HDPE	20L																	
Kārba	Plastmasa: HDPE	60L																	
Tvertne	Plastmasa: HDPE	200L																	
IBC konteiners	Plastmasa: HDPE	1000L																	

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts ir gatavs lietošanai un tiek lietots neatšķaidīts.  
Pirms lietošanas produkts ir jāpārvieta temperatūrā virs 20°C.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojiet acu/sejas aizsarglīdzekļus, veicot pēcslaukšanas pupu dezinfekciju ar automātisku iemērķšanu vai apsmidzināšanu.  
Vispārīgus norādījumus sk. 5.2. punktā

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav īpašu lietošanas norādījumu. Vispārīgus norādījumus sk. 5.3. punktā.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav īpašu lietošanas norādījumu. Vispārīgus norādījumus sk. 5.4. punktā.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Nav vispārīgu lietošanas norādījumu. Sk. specifiskus lietošanas norādījumus.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama gan pirmsslaukšanas, gan pēcslaukšanas dezinfekcija, pirmsslaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver cita, jodu nesaturoša produkta izmantošana.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### TIEŠI/NETIEŠI EFEKTI:

Saskaņā ar mūsu pieredzi un mums sniegto informāciju produktam nav kaitīgas ietekmes, ja tas tiek lietots un ar to rīkojas atbilstoši norādēm.

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI:

Saskare ar acīm: Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes . Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet speciālistu palīdzību.

Saskare ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens, novelkot visu piesārņoto apģērbu un apavus.

Norišana: Izskalot muti ar ūdeni. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās simptomi un/vai ticis norīts liels daudzums.

Ieelpošana: Pārvietot svaigā gaisā

#### ĀRKĀRTAS MĒRI VIDES AIZSARDZĪBAI:

Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli: Ierobežot ar valni. Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Novērst produkta iekļuvi kanalizācijā. Turēt piemērotā slēgtā tvertnē līdz utilizēšanai.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes atbrīvojieties no neizlietotā produkta un iepakojuma saskaņā ar vietējām prasībām. Izlietoto produktu atkarībā no vietējām prasībām var izlaist vietējā kanalizācijā vai izliet kūtsmēslu krātuvē. Izvairieties produktu izliet individuālā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšana: uzglabājiet vertikālā stāvoklī cieši noslēgtā oriģinālajā traukā. Sargiet no tiešas gaismas, temperatūras virs 30°C un sala.

Derīguma termiņš: 1 gads

## 6. Cita informācija