

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: GMP 48

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-0013290-0008

Saturs

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

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Iobac Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	DeLaval NV
	Adrese	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija
Atļaujas numurs	LV/2019/MR/010 1-5	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0013290-0008	

Atļaujas piešķiršanas datums	02/08/2019
Atļaujas derīguma termiņš	01/08/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	DeLaval NV
Ražotāja adrese	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Ražotāja adrese	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	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	0,75
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		6,34
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Var izraisīt orgānu bojājumus vairogdziedzeris ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā iekšķīgi.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot acu aizsargus.
Izmantot sejas aizsargus.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, koncentrēti iemērķšanas produkti uzklāti manuāli

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)

Iekštelpas

Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiņiem tūlīt pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Tesmeņa pupu dezinficēšana pēc slaukšanas ar atšķaidītu koncentrātu.
sīks apraksts:
Produkts tiek lietots uz pupiņiem pēc slaukšanas, manuāli veicot iegremdēšanu un izmantojot trauku pupiņu iemērkšanai.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govi; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu
Atšķaidīšana (%): 20%: Lietošanas koncentrācija: 0.15 % joda svara proporcijas
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudele	Plastmasa: HDPE	1L
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:

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

Slaukšanas un uznešanas laikā ieteicams lietot cimdus, lai pasargātu ādu un nodrošinātu higiēniskus slaukšanas apstākļus.

20 % šķīdums ir jāgatavo ar tīru ūdeni. Ņemiet 200 ml koncentrētā produkta un pievienojiet tik daudz ūdens, lai iegūtu 1 litru šķīduma ar galīgo joda koncentrāciju 0.15 %. Pirms lietošanas šķīdums ir jāpārvieta temperatūrā virs 20°C.

Lietošanai paredzētā šķīduma gatavošanas laikā var veidoties putas. Šādā gadījumā apstrādi noteikti ieteicams sākt tikai pēc tam, kad putu līmenis ir pietiekami samazinājies.

Manuālas lietošanas gadījumā jāizmanto tīrs iemērkšanas trauks.

Pirms lietošanas nodrošiniet pupu tīrību.

Tūlīt pēc slaukšanas uzklājiet atšķaidīto 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 pupiņiem nožūt vismaz 5 min un šajā laikā parūpējās, 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, koncentrēti izsmidzināmi produkti uzklāti manuāli

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: Virusi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas Metode: Tesmeņa pupu dezinficēšana pēc slaukšanas ar atšķaidītu koncentrātu

Lietošanas metode(-es)	sīks apraksts: Produkts tiek lietots uz pupiem pēc slaukšanas izsmidzinot, izmantojot trauku ar smidzinātāju.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govī; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 20%: Lietošanas koncentrācija: 0.15 % joda svara proporcijas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojami pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele Plastmasa: HDPE 1L 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:

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

20 % šķīdums ir jāgatavo ar tīru ūdeni. Ņemiet 200 ml koncentrētā produkta un pievienojiet tik daudz ūdens, lai iegūtu 1 litru šķīduma ar galīgo joda koncentrāciju 0,15 %. Pirms lietošanas šķīdums ir jāpārvieta temperatūrā virs 20°C.

Lietošanai paredzētā šķīduma gatavošanas laikā var veidoties putas. Šādā gadījumā apstrādi noteikti ieteicams sākt tikai pēc tam, kad putu līmenis ir pietiekami samazinājies.

Manuālas lietošanas gadījumā ir jāizmanto tīrs aplikators.

Pirms lietošanas nodrošiniet pupu tīrību.

Tūlīt pēc slaukšanas uzklājiet atšķaidīto 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) AUTOMĀTISKA 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 cimdus (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, koncentrēti 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)	Iekštelpas Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Tesmeņa pupu dezinficēšana pēc slaukšanas ar atšķaidītu koncentrātu. sīks apraksts: Produktu pēc slaukšanas uz pupiem automātiski uzklāj slaukšanas iekārtas, izmantojot iebūvētu iemērkšanas vai apsmidzināšanas ierīci.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govi; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 20%: Lietošanas koncentrācija: 0.15 % joda svara proporcijas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Pudele Plastmasa: HDPE 1L

Iepakojuma izmēri un materiāls

Kārba	Plastmasa: HDPE	5L
Kārba	Plastmasa: HDPE	10L
Kārba	Plastmasa: HDPE	20L
Kārba	Plastmasa: HDPE	60L
Tvertne	Plastmasa: HDPE	200L
IBC kontainers	Plastmasa: HDPE	1000L

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

20 % šķīdums ir jāgatavo ar tīru ūdeni. Ņemiet 200 ml koncentrētā produkta un pievienojiet tik daudz ūdens, lai iegūtu 1 litru šķīduma ar galīgo joda koncentrāciju 0.15 %. Pirms lietošanas šķīdums ir jāpārvieta temperatūrā virs 20°C. Lietošanai paredzētā šķīduma gatavošanas laikā var veidoties putas. Šādā gadījumā apstrādi noteikti ieteicams sākt tikai pēc tam, kad putu līmenis ir pietiekami samazinājies.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojiet acu/sejas aizsarglīdzekļus, veicot pēcslaukšanas pupu dezinfekciju ar automātisku iemērksanu 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 mediķu palīdzību.

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

Norīšana: Izskalojot 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 paņēmieni 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 kūtsmēsli 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: 2 gadi

6. Cita informācija