

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/010

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013290-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	2
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	9
6. Cita informācija	10
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	10
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	12
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	12
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	13
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	18
6. Cita informācija	19
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	19
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 3: Metafamily 3	24
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	25
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	25
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	25
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	31
6. Cita informācija	32
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	32
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 4: Metafamily 4	34
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	34
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	35

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	35
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	41
6. Cita informācija	41
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	42
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 5: Metafamily 5	42
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	43
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	43
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	44
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	49
6. Cita informācija	50
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	50
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 6: Metafamily 6	52
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	52
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	53
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	53
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	59
6. Cita informācija	60
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	60
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 7: Metafamily 7	61
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	61
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	61
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	62
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	67
6. Cita informācija	68
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	68

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	DeLaval NV
Adrese	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija

Atļaujas numurs

LV/2019/MR/010

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0013290-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

02/08/2019

Atļaujas derīguma
termiņš

01/08/2029

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

DeLaval NV

Ražotāja adrese

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Beļģija

1.5. 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. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0 - 6,34
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums
SL - Šķīstošs koncentrāts

II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 1: Metafamily 1

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0 - 0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas 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 pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	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.
Lietošanas deva(-as) un biežums	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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 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 cimodus, 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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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

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)

lekštelpas

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

Lietošanas metode(-es)

Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem.
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 (%): 0%
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā.
Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

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 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 uzņest 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) 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).
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)

Iekštelpas

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

Lietošanas metode(-es)

Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem.
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 (%): 0%
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietojams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

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:

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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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

TIESI/NETIESI 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 medicīnu 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

ĀRKARTAS 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 kūtsmēsļu 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

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Tri-Fender	Tirdzniecības vieta: EU
Tri-Fender	Tirdzniecības vieta: CH
Tri-Fender	Tirdzniecības vieta: IS
Tri-Fender	Tirdzniecības vieta: NO

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013290-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,12

Tirdzniecības nosaukums (-i)

TriActive

Tirdzniecības vieta: DK

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013290-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0 - 0
Nātrijs jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Satur Nātrijs jodāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)**4.1 Lietošanas apraksts****tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas 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: Viruses 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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. Sīks apraksts: Produkts tiek lietots uz pupiem pēc slaukšanas, manuāli veicot iegremdēšanu un izmantojot trauku pupu iemērkšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 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 cimds, lai pasargātu ādu un nodrošinātu higiēniskus slaukšanas apstākļus.

Manuālas lietošanas gadījumā jāizmanto tīrs iemērkšanas trauks.

Pirms lietošanas nodrošiniet pupu tīrību. Uzreiz pēc slaukšanas uzņest 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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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

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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. 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 (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 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 uznest 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) 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).

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: Bacteria Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts 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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. sīks apraksts: Produktu pēc slaukšanas uz pupiņiem automātiski uzklāj slaukšanas iekārtas, izmantojot iebūvētu iemērkšanas vai apsmidzināšanas ierīci.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govī; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 0% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 konteiners Plastmasa: HDPE 1000

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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

TIESI/NETIESI 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 speciālu 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 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 kūtsmēsļu 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

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Blockade	Tirdzniecības vieta: HR
Blockade	Tirdzniecības vieta: DK
Blockade	Tirdzniecības vieta: FR
Blockade	Tirdzniecības vieta: IT
Blockade	Tirdzniecības vieta: ES
LV-0013290-0003 1-2	

Atļaujas numurs

(BIOCĪDU REĢISTRA VIENUMA ATSAUCES NUMURS (R4BP 3) - VALSTS ATĻAUJA)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0
Nātrijs jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,1

Tirdzniecības nosaukums (-i)

IodoFence	Tirdzniecības vieta: AT
IodoFence	Tirdzniecības vieta: BE
IodoFence	Tirdzniecības vieta: BG

IodoFence	Tirdzniecības vieta: HR
IodoFence	Tirdzniecības vieta: CY
IodoFence	Tirdzniecības vieta: CZ
IodoFence	Tirdzniecības vieta: DK
IodoFence	Tirdzniecības vieta: EE
IodoFence	Tirdzniecības vieta: FI
IodoFence	Tirdzniecības vieta: FR
IodoFence	Tirdzniecības vieta: DE
IodoFence	Tirdzniecības vieta: HU
IodoFence	Tirdzniecības vieta: IE
IodoFence	Tirdzniecības vieta: IT
IodoFence	Tirdzniecības vieta: LV
IodoFence	Tirdzniecības vieta: LT
IodoFence	Tirdzniecības vieta: LU
IodoFence	Tirdzniecības vieta: MT
IodoFence	Tirdzniecības vieta: NL

IodoFence	Tirdzniecības vieta: PL
IodoFence	Tirdzniecības vieta: PT
IodoFence	Tirdzniecības vieta: RO
IodoFence	Tirdzniecības vieta: SK
IodoFence	Tirdzniecības vieta: SI
IodoFence	Tirdzniecības vieta: ES
IodoFence	Tirdzniecības vieta: SE
IodoFence	Tirdzniecības vieta: GB
IodoFence	Tirdzniecības vieta: CH
IodoFence	Tirdzniecības vieta: NO
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0013290-0004 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Fortex	Tirdzniecības vieta: AT
Fortex	Tirdzniecības vieta: HR
Fortex	Tirdzniecības vieta: CZ
Fortex	Tirdzniecības vieta: DK
Fortex	Tirdzniecības vieta: EE
Fortex	Tirdzniecības vieta: FI
Fortex	Tirdzniecības vieta: FR
Fortex	Tirdzniecības vieta: DE
Fortex	Tirdzniecības vieta: HU
Fortex	Tirdzniecības vieta: IT
Fortex	Tirdzniecības vieta: LV
Fortex	Tirdzniecības vieta: LT
Fortex	Tirdzniecības vieta: LU
Fortex	Tirdzniecības vieta: NL

Fortex	Tirdzniecības vieta: PL
Fortex	Tirdzniecības vieta: PT
Fortex	Tirdzniecības vieta: ES
Fortex	Tirdzniecības vieta: SE
Fortex	Tirdzniecības vieta: CH
Fortex	Tirdzniecības vieta: NO
Fortex	Tirdzniecības vieta: IS
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0013290-0005 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		1,25 - 1,25
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas 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 pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	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.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govi; 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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 konteiners Plastmasa: HDPE 1000L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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

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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem.
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 (%): 0%
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

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 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) 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).

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)	iekštelpas Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiņām tūlīt pēc slaukšanas.																		
Lietošanas metode(-es)	Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. Sīks apraksts: Produktu pēc slaukšanas uz pupiņām automātiski uzklāj slaukšanas iekārtas, izmantojot iebūvētu iemērķšanas vai apsmidzināšanas ierīci.																		
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govī; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 0% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.																		
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls																		
Iepakojuma izmēri un materiāls	<table border="0"> <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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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.

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

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: AT
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: HR
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: CY
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: DK
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: EE

Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: FI
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: FR
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: DE
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: GR
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: LT
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: MT
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: NL
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: BE
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: PT
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: SI
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: ES
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: SE
Dipal RTU	Tirdzniecības vieta: NO
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0013290-0006 1-3	

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		1,25
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

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

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

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. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas 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)	<p>Iekštelpas</p> <p>Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiņiem tūlīt pēc slaukšanas.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. Sīks apraksts: Produkts tiek lietots uz pupiņiem pēc slaukšanas, manuāli veicot iegremdēšanu un izmantojot trauku pupu iemērkšanai.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>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.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>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</p>

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 pupiņiem 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

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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. 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 govi; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu Atšķaidīšana (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietoams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.																		
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls																		
Iepakojuma izmēri un materiāls	<table border="0"> <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																	

4.2.1 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 uzņest 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) AUTOMĀTISKA APSMIDZINĀŠANA: produktu uz katra pupa smidzina 1 sek.

Pēc apstrādes ļauj pupiem nožūt vismaz 5 min un šajā laikā parūpējās, 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 cimdsus (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)	Iekštelpas Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. 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 (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls		
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:

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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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.

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 paņēmieni un materiāli: Ierobežot ar valni. Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Novērst produkta iekļūvi 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 kūtsmēsļu 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

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Dipal Plus	Tirdzniecības vieta: NL
	Dipal Plus	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0013290-0007 1-4	

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

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		6,34 - 6,34
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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 iekšīgi.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē 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. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, koncentrēti iemērkšanas 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)	lekštelpas 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 pupu iemērkšanai.
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: 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 pupiem 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)	lekštelpas 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 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: 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

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

LIETOSANAS 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 iemērķšanas vai apsmidzināšanas ierīci.

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:
Lietoams pēc slaukšanas; 3 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

4.3.1 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 iemērkšanu 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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: Izskalot muti ar ūdeni. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās simptomi un/vai ticis norīts liels daudzums.

Ieelpošana: Pārvietot svaigā gaisā

ĀRKARTAS 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: 2 gadi

6. Cita informācija

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Iobac Conc	Tirdzniecības vieta: BE
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: BG

Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: HR
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: CY
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: CZ
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: DK
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: EE
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: FI
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: FR
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: HU
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: LV
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: LT
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: LU
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: PL
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: RO
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: SE
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: NO
Dipal Conc	Tirdzniecības vieta: IS

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013290-0008 1-5

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

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0 - 0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas 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 pupiem tūlīt pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	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.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: apt. 5 ml uz govi; 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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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

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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. 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 (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 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 uznest 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) 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).

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)	Iekštelpas Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. 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 govī; apt. 2.5 ml uz vienu aitu vai kazu
Atšķaidīšana (%): 0%
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
Lietojams pēc slaukšanas; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

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 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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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

TIESI/NETIESI 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

ĀRKARTAS 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 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: 1 gads

6. Cita informācija

--

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Proactive Plus	Tirdzniecības vieta: DK
	Proactive Plus	Tirdzniecības vieta: FI
	Proactive Plus	Tirdzniecības vieta: SE
	Proactive Plus	Tirdzniecības vieta: NO
Atļaujas numurs	LV-0013290-0009 1-6	

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

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		0
Nātrijs jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohola etoksilāts		Neaktīva viela	68439-46-3		0 - 0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Satur Nātrija jodīds. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, lietošanai gatavi iemērkšanas 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 pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	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.
Lietošanas deva(-as) un biežums	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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 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 uzņest 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:

Nav lietošanai specifisku riska mazināšanu pasākumu. 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

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)	lekštelpas Produkts ir paredzēts pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas. Produkts tiek lietots uz slaucamu dzīvnieku pupiem tūlīt pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Tesmeņa pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem. 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 (%): 0% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietojams pēc slaukšanas; 2 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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 konteiners Plastmasa: HDPE 1000L

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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 uzņest 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) 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 cimdus materiāls ir jānorāda produkta informācijā).

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

Pupu dezinfektants

apraksts

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 dezinfekcijai pēc slaukšanas ar lietošanai gataviem produktiem.
Sīks apraksts:
Produktu pēc slaukšanas uz pupiem automātiski uzklāj slaukšanas iekārtas, izmantojot iebūvētu iemēršanas vai apsmidzināšanas ierīci.

Lietošanas deva(-as) un biežums

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; 3 reizes dienā. Produktus laktācijas periodā var izmantot visu gadu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

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 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:

Nav lietošanai specifisku riska mazinošu pasākumu. 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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 speciālu 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

ĀRKARTAS 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 kūtsmēsļu krātuvē. Izvairieties produktu izliet individuālā notekudeņu 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

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Iobac RTU

Tirdzniecības vieta: BE

Proactive

Tirdzniecības vieta: IT

Atļaujas numurs

LV-0013290-0010 1-7

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

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		0
Nātrija jodīds		Neaktīva viela	7681-82-5	231-679-3	0,06
