

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

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

Atļaujas numurs: EU-0019757-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0019757-0000

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	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC 1	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	13
6. Cita informācija	15
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	15
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC 2	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	16
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	17
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	21
6. Cita informācija	22
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	22
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC 3	23
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	23
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	24
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	24
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	28
6. Cita informācija	29
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	29
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC 4	30
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	30
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	31

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	31
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	40
6. Cita informācija	41
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	41
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC 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	52
6. Cita informācija	54
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	54
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC 6	55
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	55
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	56
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	56
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	65
6. Cita informācija	66
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	66

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums

ITW Novadan ApS

Adrese

Platinvej 21 6000 Kolding Dānija

Atļaujas numurs

EU-0019757-0000

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0019757-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

07/04/2019

Atļaujas derīguma
termiņš

31/03/2029

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Novadan ApS

Ražotāja adrese

Platinvej 21 6000 Kolding Dānija

Ražotnes atrašanās vieta

Platinvej 21 6000 Kolding Dānija

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

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	Marcus Research Laboratory, Inc. (Marcus Pētniecības laboratorija, Inc.)
Ražotāja adrese	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Čīle
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No 499 1100000 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čīle
Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0,714 - 3,57
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

2.2. Preparatīvais veids(-i)

SL - Šķīstošs koncentrāts
 AL - Jebkurš cits šķidrums
 EW - Emulsija, eļļa ūdens vidē

II. Daļa. Otrais 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

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		3,57 - 3,57
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

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

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Turēt tikai oriģināliepakojumā.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
Atbrīvojies no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērkšana pēc slaukšanas (koncentrāts)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifēļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā iemērkšana (koncentrāts) - Piepildiet tvertni ar atšķaidītu koncentrātu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka pupa pilnībā ir iemērta dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifēļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.2.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, mēlītes smidzinātājs (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā apsmidzināšana, mēlītes smidzinātājs (koncentrāts) -

	<p>Piepildiet tvertni ar atšķaidītu koncentrātu un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāja galviņu.</p> <p>Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.</p> <p>Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka katrs pupš ir pilnībā noklāts ar līdzekli.</p> <p>Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.</p> <p>Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #1.3.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, izmantojot elektronisko smidzinātāju (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā apsmidzināšana, elektroniskais smidzinātājs (koncentrāts) - Atveriet tvertni, kurā ir atšķaidīts koncentrāts, un ievietojiet elektroniskā smidzinātāja sūkņēšanas cauruli. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliecinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu tvertni pret pilnu. Pēc dezinfekcijas ievietojiet sūkņēšanas caurules sistēmu spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērkšana pēc slaukšanas (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska iemērkšana (koncentrāts) - Atveriet tvertni, kurā ir atšķaidīts koncentrāts, un ievietojiet automātiskās iemērkšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus. Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu tīrīšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausināta tiek noņemta ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiegtu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiegtu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L

Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālo iemēršanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #1.5.: automātiska robotizētā apsmidzināšana pēc slaukšanas (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska robotizētā apsmidzināšana (koncentrāts) - Atveriet tvertni, kurā ir atšķaidīts koncentrāts, un ievietojiet robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa tiek automātiski uzsmidzināti uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko robotizēto apsmidzināšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Koncentrētu produktu atšķaida, dekantējot vai sūknējot. Piepildiet tvertni ar atšķaidītu koncentrātu un augšā uzskrūvējiet iemēršanas kausiņu. Koncentrātu atšķaida 1:4. Koncentrēti produkti meta-SPC 1 satur 0,89% no kopējā joda satura un tiek atšķaidīti 1:4 šķīdumā, kas satur 0,178% no kopējā joda satura. Tas atbilst 20% (w/w) šķīdumam. Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jābūt uzmanīgiem par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības.

Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē. Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidruma noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inertu materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar noteikumiem.

Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: Apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā.: Glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem necaurredzamos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasalšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 1 pH diapazons: 4-5

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)	Tirdzniecības vieta: EU
Nova Dip	Tirdzniecības vieta: EU
IO Dip	Tirdzniecības vieta: EU
Udder Des 1:4 Jod	Tirdzniecības vieta: EU
Ewodip	Tirdzniecības vieta: EU
Jodopax vet	Tirdzniecības vieta: EU
Fova Dip 1:4	Tirdzniecības vieta: EU
Tehotippi	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0019757-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		3,57

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,75

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 1,42
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

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 datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

lekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)	<p>manuāla iemērkšana (lietošanai gatavs) -</p> <p>Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu.</p> <p>Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.</p> <p>Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka pupa pilnībā ir iemērkta dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeli: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērkšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska iemērkšana (lietošanai gatavs) - Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iemērkšanas sistēmas sūknēšanas cauruli. Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus. Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu tīrīšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausināts tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni jāizpūš ar saspiegtu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiegtu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -
Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko iemēršanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības.

Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē. Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidruma noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inertu materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar noteikumiem.

Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā: glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem neauredzamos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 2 pH diapazons: 4-5

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)

Jopo Film	Tirdzniecības vieta: EU
IO Super Dip	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

Barrera Dip	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0019757-0002 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,42
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,298

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0,82 - 0,99
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

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 datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērķšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>manuālā iemērkšana (lietošanai gatavs) -</p> <p>Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu.</p> <p>Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.</p> <p>Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārlicinieties, ka pupa pilnībā ir iemērkts dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērkšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska iemērkšana (lietošanai gatavs) - Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iemērkšanas sistēmas sūknēšanas cauruli. Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus. Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu tīrīšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausināta tiek noņemta ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar

	<p>ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējās kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemēršanas kausiņu.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības.

Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē. Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidruma noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inerti materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar noteikumiem.
Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā: glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem necaurredzamos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 18 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 3 pH diapazons: 4-5

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)

Nova Dip Barriere

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

IO Multi Dip	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0019757-0003 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0,82
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,172

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0,714 - 0,99
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

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 datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērķšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>manuālā iemērkšana (lietošanai gatavs) -</p> <p>Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu.</p> <p>Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.</p> <p>Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārlicinieties, ka pupa pilnībā ir iemērkts dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērkšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.2.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, mēlītes smidzinātājs (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)

manuālā apsmidzināšana, mēlītes smidzinātājs (lietošanai gatavs) -

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāja galviņu.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārļiecinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar

	ūdeni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #1.3.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, izmantojot elektronisko smidzinātāju (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju (lietošanai gatavs) - Atveriet tvertni, kurā ir lietošanai gatavs produkts, un ievietojiet elektroniskā smidzinātāja sūkņēšanas cauruli. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārļiecinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu tvertni pret pilnu. Pēc dezinfekcijas ievietojiet sūkņēšanas caurules sistēmu spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdņu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērķšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)

automātiska iemērkšana (lietošanai gatavs) -

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iemērkšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli.
Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu tīrīšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -
Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kannas, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas krāvnēsības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #1.5.: automātiska robotizētā apsmidzināšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)	<p>automātiska robotizētā apsmidzināšana (lietošanai gatavs) -</p> <p>Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli.</p> <p>Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa tiek automātiski uzsmidzināti uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeli: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko robotizēto apsmidzināšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemēršanas kausiņu.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības.

Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē. Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, nemiet līdz produktam iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidrums noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inertu materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar noteikumiem.

Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā: glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem neaizsargātos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 4 pH diapazons: 4-5

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)

Jopo Spray	Tirdzniecības vieta: EU
IO Spray	Tirdzniecības vieta: EU
Barrera Spray	Tirdzniecības vieta: EU
Agro Teat Spray	Tirdzniecības vieta: EU
Nova Dip Ready for Use	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0019757-0004 1-4	

Atļaujas numurs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0,714
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija**1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

meta-SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 1,46
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

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 datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā iemērkšana (lietošanai gatavs) - Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārlicinieties, ka pups pilnībā ir iemērķts dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas krāvnēsības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

--

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.2.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, mēlītes smidzinātājs (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)

manuālā apsmidzināšana, mēlītes smidzinātājs (lietošanai gatavs) -

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāja galviņu.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārļiecinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -
Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L

Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L

Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdus materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #1.3.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, izmantojot elektronisko smidzinātāju (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā apsmidzināšana, elektroniskais smidzinātājs (lietošanai gatavs) -

	<p>Atveriet tvertni, kurā ir lietošanai gatavs produkts, un ievietojiet elektroniskā smidzinātāja sūkņēšanas cauruli.</p> <p>Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.</p> <p>Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārlicinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli.</p> <p>Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu tvertni pret pilnu. Pēc dezinfekcijas ievietojiet sūkņēšanas caurules sistēmu spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kannas, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska iemērkšana (lietošanai gatavs) - Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iemērkšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus. Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu tīrīšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko iemērkšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #1.5.: automātiska robotizētā apsmidzināšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska robotizēta apsmidzināšana (lietošanai gatavs) - Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa tiek automātiski uzsmidzināti uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko robotizēto apsmidzināšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādās ir un ja tas nesagādā grūtības.

Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē. Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidruma noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inertu materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar noteikumiem.

Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā: glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem necaurredzamos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 5 pH diapazons: 4-5

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)		
Nova Dip Spray 3000		Tirdzniecības vieta: EU
IO Spray Plus		Tirdzniecības vieta: EU
PV-Plus 3000		Tirdzniecības vieta: EU
Tehotippi Soft Plus		Tirdzniecības vieta: EU
F 6 Robo V		Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0019757-0005 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,46
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,307

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1 - 1,43
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

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

Preparatīvais veids

EW - Emulsija, eļļa ūdens vidē

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā iemērkšana (lietošanai gatavs) - Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka pupa pilnībā ir iemērks dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -
Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.2.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, mēlītes smidzinātājs (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā apsmidzināšana, mēlītes smidzinātājs (lietošanai gatavs) - Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāja galviņu. Pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/drānu. Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdus materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #1.3.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, izmantojot elektronisko smidzinātāju (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)

manuālā apsmidzināšana, elektroniskais smidzinātājs (lietošanai gatavs) -

Atveriet tvertni, kurā ir lietošanai gatavs produkts, un ievietojiet elektroniskā smidzinātāja sūkņēšanas cauruli.

Pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/drānu. Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliecinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu tvertni pret pilnu. Pēc dezinfekcijas ievietojiet sūkņēšanas caurules sistēmu spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -
Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērkšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)	<p>automātiska iemērkšana (lietošanai gatavs) -</p> <p>Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iemērkšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli.</p> <p>Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus.</p> <p>Pēc slaukšanas vakuumsūkņis tiek noslēgts un pupu tīrēšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausēšs tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu. Pēdējā tīrēšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kannu, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko iemērkšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #1.5.: automātiska robotizētā apsmidzināšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska robotizētā apsmidzināšana (lietošanai gatavs) - Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa tiek automātiski uzsmidzināti uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko robotizēto apsmidzināšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības. Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē. Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidruma noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inertu materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar

noteikumiem.
Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā: glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem neaizsargātos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 6 pH diapazons: 4-5

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)

Jopo Winterspray

Tirdzniecības vieta: EU

IO Winterspray	Tirdzniecības vieta: EU
Jodopax RTU	Tirdzniecības vieta: EU
Barrera W	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0019757-0006 1-6	

Atļaujas numurs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		1,43
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3