

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1853**(2018. gada 27. novembris),****ar ko piešķir Savienības atļauju biocīdu saimei *Teat disinfectants biocidal product family of CVAS*****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regulu (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 44. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) 2015. gada 28. augustā uzņēmums *Scientific Consulting Company – SCC GmbH* uzņēmuma *CVAS Development GmbH* uzdevumā saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 43. panta 1. punktu iesniedza atļaujas pieteikumu par biocīdu saimi *Teat disinfectants biocidal product family of CVAS* ("biocīdu saime"), kas pieder pie minētās regulas V pielikumā aprakstītā 3. produkta veida. Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 43. panta 1. punktā minēto Nīderlandes kompetentā iestāde piekrita novērtēt pieteikumu. Pieteikums ar lietas numuru BC-WU019429-99 tika ierakstīts Biocīdu reģistrā ("Reģistrs").
- (2) Šīs saimes biocīdi kā aktīvo vielu satur jodu, arī polivinilpirolidonjodu, kas iekļauts Savienības apstiprināto aktīvo vielu sarakstā, kurš minēts Regulas (ES) Nr. 528/2012 9. panta 2. punktā. Tiklīdz kļūs piemērojami Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 ⁽²⁾ izklāstītie endokrīni disruptīvu īpašību noteikšanas zinātniskie kritēriji, Komisija, ņemot vērā aktīvajai vielai raksturīgās īpašības, apsvērs, vai nav nepieciešams saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 15. pantu pārskatīt joda, arī polivinilpirolidonjoda, apstiprinājumu. Atkarā no šīs pārskatīšanas rezultātiem Komisija pēc tam apsvērs, vai attiecībā uz biocīdiem, kuri satur minēto aktīvo vielu, Savienības atļaujas saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 48. pantu nebūtu jāpārskata.
- (3) 2017. gada 30. augustā kompetentā novērtētājiestāde Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai ("Aģentūra") saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 1. punktu iesniedza novērtējuma ziņojumu un novērtēšanā gūtos secinājumus.
- (4) 2018. gada 19. martā Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 3. punktu Komisijai iesniedza atzinumu ⁽³⁾, iekļaujot arī šīs biocīdu saimes biocīda raksturojuma kopsavilkuma ("BRK") projektu un biocīdu saimes novērtējuma galīgo ziņojumu. Atzinumā secināts, ka biocīdu saime atbilst Regulas (ES) Nr. 528/2012 3. panta 1. punkta s) apakšpunktā noteiktajai biocīdu saimes definīcijai, ka tā ir tiesīga saņemt Savienības atļauju saskaņā ar minētās regulas 42. panta 1. punktu un ka, ja vien tiek ievērota atbilstība BRK projektam, biocīdu saime atbilst minētās regulas 19. panta 1. un 6. punkta nosacījumiem.
- (5) 2018. gada 25. aprīlī Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 4. punktu nosūtīja Komisijai BRK projektu visās Savienības oficiālajās valodās.
- (6) Komisija ir vienprātīgi ar Aģentūras atzinumu un tāpēc uzskata, ka ir lietderīgi minētajai biocīdu saimei piešķirt Savienības atļauju.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdu pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OVL 167, 27.6.2012., 1. lpp.⁽²⁾ Komisijas 2017. gada 4. septembra Deleģētā regula (ES) 2017/2100, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 nosaka zinātniskus kritērijus endokrīni disruptīvu īpašību noteikšanai (OVL 301, 17.11.2017., 1. lpp.).⁽³⁾ ECHA opinion of 7 March 2018 on the Union authorisation of *Teat disinfectants biocidal product family of CVAS* (ECHA/BPC/193/2018).

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

CVAS *Development GmbH* attiecībā uz biocīdu saimi *Teat disinfectants biocidal product family of CVAS* tiek piešķirta Savienības atļauja ar numuru EU-0018724-0000.

Savienības atļauja ir derīga no 2018. gada 18.decembra līdz 2028. gada 30. novembrim.

Savienības atļaujas nosacījums ir atbilstība pielikumā izklāstītajam BRK.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2018. gada 27. novembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

Atļaujas numurs: EU-0018724-0000

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3): EU-0018724-0000

I DAĻA

PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS**1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA****1.1. Saimes nosaukums**

Nosaukums	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	CVAS Development GmbH
	Adrese	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Vācija
Atļaujas numurs	EU-0018724-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0018724-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	2018. gada 18. decembris	
Atļaujas derīguma termiņš	2028. gada 30. novembris	

1.4. Biocīda ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Calvatis GmbH
Ražotāja adrese	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg, Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Vācija
Ražotāja nosaukums	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neuubeuern, Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neuubeuern, Vācija

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

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.

Ražotāja adrese	<i>Amunategui 178 Santiago, Čīle</i>
Ražotnes atrašanās vieta	<i>S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte, Čīle</i>
Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	<i>ACF Minera S.A.</i>
Ražotāja adrese	<i>San Martín No 499 Iquique, Čīle</i>
Ražotnes atrašanās vieta	<i>Lagunas mine Pozo Almonte, Čīle</i>
Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	<i>SQM S.A.</i>
Ražotāja adrese	<i>Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes, Čīle</i>
Ražotnes atrašanās vieta	<i>Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant, Čīle</i>
Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	<i>Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd</i>
Ražotāja adrese	<i>661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba, Japāna</i>
Ražotnes atrašanās vieta	<i>Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba, Japāna</i>
Aktīvā viela	Polivinilpirolidona jods
Ražotāja nosaukums	<i>Norkem Limited (manufacturer of PVP – Jods)</i>
Ražotāja adrese	<i>Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire, Apvienotā Karaliste</i>
Ražotnes atrašanās vieta	<i>Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire, Apvienotā Karaliste</i>

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 (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0	4,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums
-------------------------	----------------------------

II DAĻA

OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS(-I)

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 1

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 identifikators

Identifikators	meta SPC 1
----------------	------------

1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-1
--------	-----

1.3. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 SASTĀVS

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,16	1,5
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums
-------------------------	----------------------------

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	
Drošības prasību apzīmējumi	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem.

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas apraksts

1. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. Lietošanas apraksts

2. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas 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.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.2.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 1 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU (*)

5.1. Lietošanas instrukcijas

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietojumiem.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās 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.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 1

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0001 1-1				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 2

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 identifikators**

Identifikators	meta SPC 2
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-2
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 sastāvu**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,56	2,5
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums
-------------------------	----------------------------

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas apraksts

3. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-as)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govijai ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. Lietošanas apraksts

4. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.2.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 2 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU (*)

5.1. Lietošanas instrukcijas

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietojumiem.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās 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.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 2

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0002 1-2				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		2,5
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 3

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta biočīda raksturojuma kopsavilkuma 3 identifikators

Identifikators	meta SPC 3
----------------	------------

1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-3
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 sastāvu**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,56	4,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. **Lietošanas apraksts****5. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzekļi.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. Lietošanas apraksts

6. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņšāšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.2.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 3 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU ⁽¹⁾

5.1. Lietošanas instrukcijas

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

⁽¹⁾ Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietojumiem.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskaloņ pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 3

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0003 1-3				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		2,5
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

7.2. **Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs**

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barier				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0004 1-3				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		4,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 4

1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 identifikators**

Identifikators	meta SPC 4
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-4
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 sastāvu**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,56	2,5
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. **Lietošanas apraksts****7. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. Lietošanas apraksts

8. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govīs ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

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

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Lietojiet ķīmiski izturīgus cimodus (cimdu materiālu produkta aprakstā norāda atļaujas turētājs) pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots mēlītes smidzinātājs.

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.3. Lietošanas apraksts

9. tabula. Lietojums # 3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.3.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu LIETOŠANAI GATAVĀ produkta kannu pret pilnu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

4.3.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots elektroniskais smidzinātājs.

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.4. Lietošanas apraksts

10. tabula. Lietojums # 4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērkšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.4.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņššanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas 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 hlору saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.4.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.5. Lietošanas apraksts

11. tabula. Lietojums # 5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisku robotizēto apsmidzināšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiska robotizētā apsmidzināšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.5.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pupi tiek robotizēti nofirāti ar automātiskām birstēm.

Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

4.5.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 4 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU ⁽¹⁾

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkājjiet aizsargapģērbus.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

⁽¹⁾ Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 lietojumiem.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās 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.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOĀDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 4

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip es silver				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0005 1-4				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		2,5
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

META BIOĀDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 5

1. META BIOĀDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 identifikators

Identifikators	meta SPC 5
----------------	------------

1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-5
--------	-----

1.3. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

2. META BIOĀIDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 SASTĀVS

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,16	1,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOĀIDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	
Drošības prasību apzīmējumi	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem.

4. META BIOĀIDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas apraksts

12. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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 aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. **Lietošanas apraksts**

13. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govsi ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

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

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.3. **Lietošanas apraksts**

14. tabula. Lietojums # 3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.3.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliedieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu LIETOŠANAI GATAVĀ produkta kannu pret pilnu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

4.3.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.4. **Lietošanas apraksts**

15. tabula. Lietojums # 4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.4.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.4.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.5. **Lietošanas apraksts****16. tabula. Lietojums # 5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisku robotizēto apsmidzināšanu pēc slaukšanas**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiska robotizētā apsmidzināšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.5.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.

Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

4.5.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 5 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU (*)

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt pielietojumamspecifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās 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.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietojumiem.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 5

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0006 1-5				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 6

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 identifikators**

Identifikators	meta SPC 6
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-6
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 sastāvu**

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,16	1,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRAŠĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	
Drošības prasību apzīmējumi	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem.

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas apraksts

17. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pirms slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pirms slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pirms slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pirms katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pirms dezinfekcijas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pirms slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Atstājiet produktu uz pupiem vismaz 60 sekundes.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

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

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. Lietošanas apraksts

18. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.2.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.3. Lietošanas apraksts

19. tabula. Lietojums # 3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā putošana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.3.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās putošanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa putu kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās putošanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.3.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.4. Lietošanas apraksts

20. tabula. Lietojums # 4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pirms un pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pirms un pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu

Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošana pirms un pēc slaukšanas: 4–6 reizes dienā (pirms un pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.4.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pirms dezinfekcijas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pirms slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Atstājiet produktu uz pupiem vismaz 60 sekundes.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar audumu. Pēc slaukšanas atkārtojiet dezinfekcijas procesu ar putošanu kā minēts iepriekš.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.4.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 6 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU ⁽¹⁾

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

⁽¹⁾ Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 lietojumiem.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskaloņ pilsetas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslomājā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 6

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0007 1-6				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		1,16
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 7

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 identifikators**

Identifikators	meta SPC 7
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-7
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 sastāvu**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0	0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. **Lietošanas apraksts****21. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausīnā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. **Lietošanas apraksts**

22. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2.4. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.3. Lietošanas apraksts

23. tabula. Lietojums # 3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.3.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govīs ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

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

4.3.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiālu produkta aprakstā norāda atļaujas turētājs) pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots mēlītes smidzinātājs.

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.4. Lietošanas apraksts

24. tabula. Lietojums # 4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.4.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliedieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu LIETOŠANAI GATAVĀ produkta kannu pret pilnu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

4.4.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots elektroniskais smidzinātājs.

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.5. Lietošanas apraksts

25. tabula. Lietojums # 5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-se)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.5.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas 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.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.5.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.6. Lietošanas apraksts

26. tabula. Lietojums # 6 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)	Automātiskā putošana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.6.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās putošanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa putu kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās putošanas 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.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.6.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.7. Lietošanas apraksts

27. tabula. Lietojums # 7 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisku robotizēto apsmidzināšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi

Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiska robotizētā apsmidzināšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.7.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.

Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

4.7.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 7 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU ⁽¹⁾

5.1. Lietošanas instrukcijas

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

⁽¹⁾ Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 lietojumiem.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Bīstamu reakciju iespējamība: reakcija ar oksidējošo un reducējošo aģentu.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstilpēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga (EAK) regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskaldot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 7

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0008 1-7				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,15

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 8

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biočīda raksturojuma kopsavilkuma 8 identifikators**

Identifikators	meta SPC 8
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-8
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biočīda raksturojuma kopsavilkuma 8 sastāvu**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0	0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 8 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. **Lietošanas apraksts****28. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausīnā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. Lietošanas apraksts

29. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 8 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU (*)

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieeļļošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā sazinieties ar ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: nav pieejama cita būtiska informācija.

Ķīmiskā stabilitāte / termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās: nesadalās, ja lieto atbilstoši nosacījumiem.

Bīstamu reakciju iespējamība: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

(*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 8 lietojumiem.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstilpēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas). Nelietojiet viegli uzliesmojošu materiālu, piemēram, zāģu skaidas. Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga (EAK) regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās 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.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOĀDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 8

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0009 1-8				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,26

7.2. **Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs**

Tirdzniecības nosaukums(-i)	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0010 1-8				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,26

META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 9

1. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 9 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 9 identifikators**

Identifikators	meta SPC 9
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-9
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

2. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 9 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 9 sastāvu**

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0	0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 9 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids(-i)	AL – Jebkurš cits šķidrums

3. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 9 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

4. META BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 9 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. **Lietošanas apraksts****30. tabula. Lietojums # 1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzekļi.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.2. **Lietošanas apraksts**

31. tabula. Lietojums # 2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

4.2.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.3. Lietošanas apraksts

32. tabula. Lietojums # 3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.3.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

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

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govsi ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

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

4.3.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimodus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), darba apģērbu un ķīmiski izturīgus zābakus pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots mēlītes smidzinātājs.

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.4. **Lietošanas apraksts**

33. tabula. Lietojums # 4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.4.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

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

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliediet, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu LIETOŠANAI GATAVĀ produkta kannu pret pilnu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

4.4.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimodus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), darba apģērbu un ķīmiski izturīgus zābakus pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots elektroniskais smidzinātājs.

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.5. **Lietošanas apraksts**

34. tabula. Lietojums # 5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā iemērķšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.5.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas 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.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.5.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.6. **Lietošanas apraksts**

35. tabula. Lietojums # 6 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīrības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiskā putošana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.6.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās putošanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa putu kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās putošanas 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.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

4.6.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.7. Lietošanas apraksts

36. tabula. Lietojums # 7 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisku robotizēto apsmidzināšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Automātiska robotizētā apsmidzināšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna (HDPE): 5–60 kg Muca (HDPE): 60–200 kg IBC (HDPE): 600–1 000 kg

4.7.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.

Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

4.7.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.7.4. *Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu*

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

4.7.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu.

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA 9 KOPSAVILKUMA LIETOŠANU ⁽¹⁾

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt pielietojumam specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Bīstamu reakciju iespējamība: reakcija ar oksidējošo un reducējošo aģentu.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

⁽¹⁾ Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un pārējie šajā punktā minētie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 9 lietojumiem.

Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstilpēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga (EAK) regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskaloņ pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

6. CITA INFORMĀCIJA

—

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLI PRODUKTI META BIOĀIDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 9

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Atļaujas numurs	EU-0018724-0011 1-9				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polivinilpirolidona jods		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīvā viela	64-19-7	200-580-7	0,26