

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/1995

(2020. gada 4. decembris),

ar ko attiecībā uz administratīvām informācijas izmaiņām, kas saistītas ar Savienības atļauju biocīdu saimei *Hypred's iodine based products*, groza Īstenošanas regulu (ES) 2018/1261

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 50. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) 2018. gada 20. septembrī ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2018/1261 ⁽²⁾ uzņēmumam "HYPRED SAS" tika piešķirta Savienības atļauja ar numuru EU-0018397-0000, kas atļauj piedāvāt tirgū un lietot biocīdu saimi *Hypred's iodine based products*.
- (2) 2019. gada 4. aprīlī uzņēmums *HYPRED SAS* saskaņā ar Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 354/2013 ⁽³⁾ 11. panta 1. punktu Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai ("Aģentūra") iesniedza paziņojumu par minētās regulas pielikuma 1. sadaļas 1. un 2. iedaļā aprakstītām administratīvām izmaiņām Savienības atļaujā, kas piešķirta biocīdu saimei *Hypred's iodine based products*.
- (3) Uzņēmums *HYPRED SAS* ierosināja biocīda raksturojuma kopsavilkumā par biocīdu saimi *Hypred's iodine based products*, kas dots Īstenošanas regulas (ES) 2018/1261 pielikumā, izdarīt šādas izmaiņas: a) trešajā informācijas līmenī "Individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 1, 2, 3 un 5" pievienot biocīdu saimes nosaukumus 7.1. iedaļā; b) mainīt atļaujas turētāja nosaukumu 1.3. iedaļā; c) 1.5. iedaļā pievienot divus aktīvās vielas ražotājus un to attiecīgās ražotnes; d) ražotāja administratīvo ziņu izmaiņas 1.4. iedaļā; e) izmaiņas esošu ražotņu administratīvajās ziņās, kā arī 1.4. iedaļā pievienot jaunu ražotņu atrašanās vietas. Paziņojums ar lietas numuru BC-KC049719-36 tika ierakstīts Biocīdu reģistrā.
- (4) Aģentūra 2019. gada 19. jūnijā saskaņā ar Īstenošanas regulas (ES) Nr. 354/2013 11. panta 3. punktu Komisijai iesniedza atzinumu par ierosinātajām izmaiņām. Atzinumā secināts, ka grozījumi, kurus atļaujas turētājs lūdzis izdarīt esošajā atļaujā, ietilpst Regulas (ES) Nr. 528/2012 50. panta 3. punkta a) apakšpunktā norādītajā izmaiņu kategorijā un ka minētās regulas 19. panta nosacījumi arī pēc izmaiņu ieviešanas ir izpildīti.
- (5) Aģentūra 2019. gada 28. jūnijā saskaņā ar Īstenošanas regulas (ES) Nr. 354/2013 11. panta 6. punktu Komisijai pārsūtīja pārskatīto biocīda raksturojuma kopsavilkumu visās Savienības valodās.
- (6) Komisija ir vienprātīgi ar Aģentūras atzinumu un tāpēc uzskata, ka ir lietderīgi grozīt Savienības atļauju biocīdu saimei *Hypred's iodine based products*.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdu pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 167, 27.6.2012., 1. lpp.⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/1261 (2018. gada 20. septembris), ar ko piešķir Savienības atļauju biocīdu saimei *Hypred's iodine based products* (OV L 238, 21.9.2018., 33. lpp.).⁽³⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 354/2013 (2013. gada 18. aprīlis) par tādu biocīdu izmaiņām, kas atļauti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 (OV L 109, 19.4.2013., 4. lpp.).

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Īstenošanas regulu (ES) 2018/1261 groza šādi:

- 1) regulas 1. pantā tekstu “HYMPRED SAS” aizstāj ar “HYMPRED SAS – KERSIA Group”;
- 2) pielikumu aizstāj šīs regulas pielikumu.

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, 2020. gada 4. decembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

HYPRED's iodine based products

3. produkta veids - Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

Atļaujas numurs: EU-0018397-0000

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3): EU-0018397-0000

I DAĻA

PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS

1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Saimes nosaukums**

Nosaukums	HYPRED's iodine based products

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	HYPRED SAS – KERSIA Group
	Adrese	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Cedex Francija
Atļaujas numurs	EU-0018397-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0018397-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	2018. gada 11. oktobris	
Atļaujas derīguma termiņš	2028. gada 30. septembris	

1.4. **Biocīda ražotājs(-i)**

Ražotāja nosaukums	HYPRED SAS – KERSIA Group
Ražotāja adrese	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija
Ražotnes atrašanās vieta	HYPRED SAS – KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija KERSIA POLSKA Sp.z.o.o. - NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polija KERSIA IBERICA SL - Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA (NAVARRA) Spānija KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Vācija

	<p>HYPRED Italia s.r.l. – KERSIA Group Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itālija</p> <p>AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau, 72500 VAAS, FRANCIJA</p> <p>KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18, 87700 MEMMINGEN, VĀCIJA</p> <p>KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17, 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE, AUSTRIJA</p> <p>Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, LOCKERBIE - DG11 2SD, APVIENOTĀ KARALISTE</p> <p>Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey, CO ANTRIM BT36 4TY, ĪRIJA</p> <p>Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road, WEXFORD, Y35Y7WY, ĪRIJA</p>
--	---

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

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Ražotāja adrese	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Mined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	ACF MINERA SA
Ražotāja adrese	San Martin 499 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Ražotāja adrese	Los Militars 4290 SANTIAGO DE CHILE Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čīle Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	ISE Chemicals Corporation
Ražotāja adrese	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Shirasato Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba, Japāna)

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Ražotāja adrese	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata, 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japāna

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	0,25	2,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		2,697	24,199

2.2. Preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids(-i)	AL - Jebkurš cits šķidrums SL - Šķīstošs koncentrāts
-------------------------	---

II DAĻA

OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS - META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS(-I)

META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 1

1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 identifikators

Identifikators	meta SPC 1: Produkti iegremdēšanai - gatavi lietošanai
----------------	--

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 BIOCĪDA 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	0,25	0,49
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		2,697	4,993

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

Preparatīvais veids(-i)	AL - Jebkurš cits šķidrums

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

Bīstamības apzīmējums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

4.1. Lietošanas apraksts

1. tabula. Lietojums # 1 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana pēc slaukšanas

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

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi Aļģes
Lietošanas joma(-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas. Kauss iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.
Lietošanas deva(-s) un biežums	— govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) — aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) — kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml) - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.

Uzklājiet manuāli vai automātiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

— govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)

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

- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.

Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.
- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.
- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inerti absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļiejiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. CITA INFORMĀCIJA

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

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip-io 2500 JOD DIP IODERM PSP DERMINO FR Iododip IODEX EXTRA Iodystrong DERMIODE INO IODE EPAIS INO STAR + IODACTIV 2500 IODIUM BX2500 Usual Iod Post ASiRAL Dip Coat IODOCAN EXTRA UDDER PLUS PRIMADIODE CERTIODE EPAIS IODIPACK GEL HELIO IODE EPAIS VAGEL GELAPIS ACTIV IOSAPIS GEL ZENCARE FLASH REPROGEL DERMADINE + KRONI Jod Dipp 2500 WÜBBELMANN JOD DIP Iodine Cleaner&Sanitizer MUNGIFILM ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP IODOFILM EMPRASAN UDDER SHIELD ANGLIA FARMERS IO-FILM BARRICADE STANTON IODOFILM WYNNNSAN IOFILM TEAT DIP				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0001 1-1				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		2,697

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip-io YB MAX INO Io Dip MAX JOD DIP YB MAX IodoDip YB MAX
-----------------------------	---

	Iodium Dip YB MAX JodyDip YB MAX Delta IoDip YB MAX				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0002 1-1				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,49
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		4,993

META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 2

1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 identifikators

Identifikators	meta SPC 2:Produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai – Gatavi lietošanai
----------------	---

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 BIOCĪDA 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	0,25	0,49
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		2,697	4,69

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

Preparatīvais veids(-i)	AL - Jebkurš cits šķidrums

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

Bīstamības apzīmējums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

4.1. **Lietošanas apraksts****2. tabula. Lietojums# 1 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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(-s)	Iekštelpas Piena lōpu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana, putošana vai izsmidzināšana pirms slaukšanas - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
Lietošanas deva(-s) un biežums	— govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) — aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) — kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - 0 - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz vienu minūti.

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu.

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Lietošanai manuāli iegremdēšanai/ noklāšanai ar putām: Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu)/ acu aizsargbrilles.

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.2. **Lietošanas apraksts**

3. tabula. Lietojums# 2 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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 Aļģes
Lietošanas joma(-s)	Iekštelpas Pienu lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana, putošana vai izsmidzināšana pēc slaukšanas - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
Lietošanas deva(-s) un biežums	— govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) — aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml)

	— kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ nokļājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu.

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/ acu aizsargbrilles.

Gadījumā ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu

Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

— Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

— Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

— Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

— Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. CITA INFORMĀCIJA

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

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Liq-io 2500 JOD SPRAY IODINE 3000 RTU IODEX 2500 Usual Iod Liquid Iodoliquid Iodospray DESINTEAT IODYSPRAY RBT 2500 IODY'FLASH INO IODE SPRAY IODYPRO 2500 IODYPRO BL2500 Robot Liq-io 25 ADF iDip+ ASiRAL Dip Spray J IODIPACK
-----------------------------	--

	HELIO IODE LIQUIDE POLY-IODE CERTIODE LIQUIDE IOSAPIS FLUID GELAPIS ROBOT ZENCARE SPRAY HELIO IODE SPRAY + IODIP + KRONI Jod Spray 2500 WÜBBELMANN JOD LIQUID PRECEPT ANGLIA FARMERS PRECLENZ H&M PREDIP FULLWOOD PRECLEANSE M WILLIAMS PRECEPT STANTON PREDIP RTU WYNNNSAN IODINE PREDIP RTU PREMIER GOLD PRE-DIP HODGES & MOSS PREDIP LANODIP PREPOST DAIRYSAN MULTICARE EMPRASAN ADVANCE UDDERWASH IODINE ANGLIA FARMERS PREPOST-IO PREMIER GOLD PRE/POST FULLWOOD PRE/POST IODINE HODGES & MOSS ADVANCE WYNNNSAN IODINE PREPOST				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0003 1-2				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		2,697

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Liq-io YB MAX INO Io Liquid Max Iodoliquid YB MAX Iodospray YB MAX Desinteat YB MAX Iodium Spray YB MAX JodySpray YB MAX Delta IoSpray YB MAX				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0004 1-2				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,49

Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		4,69
--	---	----------------	------------	--	------

META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 3

1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 identifikators

Identifikators	meta SPC 3:Koncentrēti produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai
----------------	---

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 BIOCĪDA 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	2,5	2,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		24,1-99	24,199

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

Preparatīvais veids(-i)	SL - Šķīstošs koncentrāts
-------------------------	---------------------------

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

Bīstamības apzīmējums	Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā orāli. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Neieelpot izgarojumus. Neieelpot tvaikus. Neieelpot smidzinājumu. Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ valsts/ starptautiskajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ valsts/ starptautiskajiem noteikumiem Turēt tikai oriģinālajā iepakojumā Uzsūkt izšakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus

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

4.1. Lietošanas apraksts

4. tabula. Lietojums# 1 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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(-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
Lietošanas deva(-s) un biežums	Jāsagatavo 10% šķīdumu Lietošanas deva atšķaidītajam produktam: — govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) — aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) — kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi

Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L
--------------------------------	--

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Sagatavojiet 10% šķīdumu (v/v: 10 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens), lai panāktu antibakteriālu un rauga veidošanās novēršanas iedarbību.

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar sagatavoto šķīdumu.

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz 1 minūti

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu.

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu)/aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu .

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

4.2. **Lietošanas apraksts**

5. tabula. Lietojums# 2 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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 Aļģes Virusi
Lietošanas joma(-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana -

	Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
Lietošanas deva(-s) un biežums	Baktēriju, raugu un aļģu dezinficēšanai ir jāgatavo 10% šķīdums (v/v: 10 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens). Vīrusu dezinficēšanai ir jāgatavo 20% šķīdums (v/v: 20 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens) Lietošanas deva atšķaidītam produktam: — govis un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) — aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) — kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Sagatavojiet 10% šķīdumu (v/v: 10 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens), lai panāktu antibakteriālu un rauga un aļģu veidošanās novēršanas iedarbību vai 20% (v/v: 20 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens) gadījumā, ja ir nepieciešama arī pretvīrusu iedarbība.

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar sagatavoto šķīdumu.

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govis stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu.

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/ acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

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

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām / smidzinātāju ar sagatavoto šķīdumu.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu

Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

Ģīboņa gadījumā dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu. Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

— Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

— Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

— Nokļūstot acīs: Uzreiz skalojiet plaši atvērtas acis ar nelielu ūdens strūklu vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

— Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inerti absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai.

Nekādā gadījumā neļijiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

5.4. **Pēcapstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām.**

Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēsļu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. CITA INFORMĀCIJA

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

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)	Liq-io concentrate INO Jod Konzentrat Usual Iod Concent Iodoconcentrat D 10 IODINE D 5 IODINE Liq-io C INO IODE C D 4 IODINE ADF iDip+ concentrate Mammizan Concentré WYNNNSAN IODINE CONCENTRATE EMPRASAN OPTIMA ANGLIA FARMERS CONC PROLAC SENTINEL CONC PREMIER GOLD CONCENTRATE FULLWOOD IODINE CONC H&M OPTIMA SENTINAL CONC HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP LANODIP CONC E/SAN SOVEREIGN PROLAC SENTINEL CONC				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0005 1-3				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	2,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Nektīvā viela	68439-50-9		24,199

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:Produkti iegremdēšanai ar pretvīrusu iedarbību - Gatavi lietošanai
----------------	---

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 BIOCĪDA 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	0,5	0,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		4,993	4,993

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

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

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

Bīstamības apzīmējums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

4.1. **Lietošanas apraksts****6. tabula. Lietojums# 1 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana 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 Aļģes Vīrusi
Lietošanas joma(-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas. Krūze iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.
Lietošanas deva(-s) un biežums	— govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) — aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) — kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml) - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 lietošanu

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 lietošanu

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 lietošanu

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

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.

Uzklājiet manuāli vai automātiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

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

- govis un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)
- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govis stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.

Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. Riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.
- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.
- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inerti absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. CITA INFORMĀCIJA

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

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Dip-jo 5000 IODIUM TX INO JOD 50 DIP Usual Iod Post + IODIUM PRO DIP IODERM PSP + IODEX EXTRA + Iododip + IODYSTRONG PLUS INO TREMP INO STAR IODACTIV 5000 DERMINO IODERM 5000 IODIUM BX5000 HOEVE-PLUS DIP TREMASEPT IODE DERMADINE MAMMO-DERM KRONI Jod Dipp 5000				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0006 1-4				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		4,993

META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 5

1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 identifikators**

Identifikators	meta SPC 5:Produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai 5500 ppm – Gatavi lietošanai
----------------	--

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 BIOCĪDA 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	0,55	0,55
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Polī(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14- (vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		4,69	4,69

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

Preparatīvais veids(-i)	AL - Jebkurš cits šķidrums

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

Bīstamības apzīmējums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

4.1. Lietošanas apraksts

7. tabula. Lietojums# 1 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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(-s)	Iekštelpas Piens lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
Lietošanas deva(-s) un biežums	— govis un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) — aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) — kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.1.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz vienu minūti.

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu.

4.1.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Lietošanai manuāli iegremdēšanai/ noklāšanai ar putām: Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu)/ acu aizsargbrilles.

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbus/ acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu

4.2. Lietošanas apraksts

8. tabula. Lietojums# 2 — Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	3. produkta veids - Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi Aļģes Vīrusi
Lietošanas joma(-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-s)	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana - Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
Lietošanas deva(-s) un biežums	— govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) — aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) — kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāļi
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE MUCA 60, 120, 220 L HDPE TVERTNE 1000L

4.2.1. *Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija*

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu.

4.2.2. *Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi*

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/ acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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 meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu

4.2.5. *Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos*
Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 lietošanu

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

5.1. **Lietošanas instrukcijas**

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukcijas un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu

Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. **Riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

— Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

— Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

— Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

— Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

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

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēsļu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. CITA INFORMĀCIJA

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

7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: INDIVIDUĀLIE PRODUKTI META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 5

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Liq-io 5500 IODYPRO INO JOD 50 Liquid Usual Iod Liquid + IODIUM PRO SPRAY IODEX Iodoliquid + Iodospray Plus DESINTEAT PLUS ROBOSPRAY IODE INOTRAYON IODYPRO 5500 Robot Liq-io 55 IODYPRO BL5500 ADF iDip+ 5500 HOEVE-JODIUM SPRAY GRUPAIODE IODOCAN JOFO JODI PLUS K-AGRO PRODIP ID IODIP HELIO IODE SPRAY MAMMO-JOD KRONI Jod Spray 5500 MUNGI-IOD LELY QUARESS-Iodine GOLD GLYCODIP EMPRASAN EXTRA CARE H&M RTU IODINE ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO PROLAC RTU IODINE TEAT DIP PREMIER GOLD POST DIP FULLWOOD IODINE EXTRA H&M EXTRACARE M WILLIAMS TEAT DIP PLATINUM WDH GOLD DIP RTU WYNNSAN IODINE HE RTU				
Atļaujas numurs	EU-0018397-0007 1-5				
Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,55
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils),-C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkilhidroksi	Neaktīvā viela	68439-50-9		4,69