

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/1288,**24. september 2018,****millega antakse liidu luba biotsiidiperele „Prodhynet’s iodine based products“****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 44 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) 3. augustil 2015 esitas Prodhynet SA Euroopa Kemikaaliametile (edaspidi „kemikaaliamet“) määruse (EL) nr 528/2012 artikli 43 lõike 1 ning komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 ⁽²⁾ artikli 4 kohase loataotluse määruse (EL) nr 414/2013 artiklis 1 osutatud samade omadustega biotsiidipere jaoks, mille nimi on „Prodhynet’s iodine based products“ (Prodhyneti joodipõhised biotsiidid, edaspidi „samade omadustega tootepere“) ja mis kuulub määruse (EL) nr 528/2012 V lisas kirjeldatud tooteliiki 3. Samade omadustega tootepere kohta esitatud taotlus registreeriti biotsiidiregistris (edaspidi „register“) registrinumbriga BC-YK019030-42. Taotluses esitati ka asjaomase võrdlustootepere (Hypred’s iodine based products) kohta esitatud taotluse number, kõnealune taotlus registreeriti registris registrinumbriga BC-LC018584-49.
- (2) Samade omadustega tootepere sisaldab toimeainena joodi, mis on lisatud määruse (EL) nr 528/2012 artikli 9 lõikes 2 osutatud liidu heakskiidetud toimeainete nimekirja. Võttes arvesse toimeaine olemuslikke omadusi, kaalub komisjon joodi, sealhulgas polüvinüülpürrolidoonjoodi heakskiitmise otsuse läbivaatamist määruse (EL) nr 528/2012 artikli 15 kohaselt kohe, kui muutuvad kohaldatavaks endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikud kriteeriumid, mis on sätestatud komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 ⁽³⁾. Olenevalt kõnealuse läbivaatamise tulemustest kaalub komisjon seejärel, kas kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikliga 48 tuleb läbi vaadata liidu load kõnealust toimeainet sisaldavate biotsiidide jaoks.
- (3) 26. jaanuaril 2018 esitas kemikaaliamet komisjonile arvamuse, ⁽⁴⁾ mis vastavalt määruse (EL) nr 414/2013 artikli 6 lõikele 2 sisaldas biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandit. Arvamuses järeldati, et samade omadustega tootepere vastab määruse (EL) nr 528/2012 artikli 3 lõike 1 punktis s sätestatud biotsiidipere määratlusele, et samade omadustega tootepere ja asjaomase võrdlustootepere vahelised kavandatud erinevused piirduvad teabega, mis võib kuuluda komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 354/2013 ⁽⁵⁾ kohase haldusliku muudatuse alla, ning et eespool nimetatud asjaomase võrdlustootepere hindamise põhjal ja biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kohaselt vastab samade omadustega tootepere määruse (EL) nr 528/2012 artikli 19 lõigetes 1 ja 6 sätestatud tingimustele.
- (4) 6. märtsil 2018 edastas kemikaaliamet komisjonile biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kõigis liidu ametlikes keeltes vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikele 4.
- (5) Komisjon on kemikaaliametiga samal arvamusel ning leiab seega, et on asjakohane anda samade omadustega tootepere jaoks liidu luba ning kanda biotsiidi omaduste kokkuvõtte registrisse kooskõlas kõnealuse määruse artikli 71 lõikega 6.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidide komitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.⁽²⁾ Komisjoni 6. mai 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 414/2013, millega määratakse kindlaks samade omadustega biotsiididele loa andmise kord vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 (ELT L 125, 7.5.2013, lk 4).⁽³⁾ Komisjoni 4. septembri 2017. aasta delegeeritud määrus (EL) 2017/2100, millega sätestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikud kriteeriumid (ELT L 301, 17.11.2017, lk 1).⁽⁴⁾ ECHA opinion of 25 January 2018 on the Union authorisation of the same biocidal product family PRODHYNET’s iodine based products (UBP-C-1177988-02-00/F).⁽⁵⁾ Komisjoni 18. aprilli 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 354/2013 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 kohaselt loa saanud biotsiidide muudatuste kohta (ELT L 109, 19.4.2013, lk 4).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Prodhynet SA-le antakse liidu luba samade omadustega biotsiidipere „Prodhynet's iodine based products“ (Prodhyneti joodipõhised biotsiidid) jaoks, loa number on EU-0018497-0000.

Liidu luba kehtib alates 15. oktoobrist 2018 kuni 30. septembrini 2028.

Liidu loa andmisel eeldatakse vastavust lisas esitatud biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 24. september 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

PRODHYNET's iodine based products

Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0018497-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0018497-0000

I OSA

ESMATASANDI TEAVE**1. HALDUSTEAVE****1.1. Biotsiidipere nimi**

Nimi	PRODHYNET's iodine based products

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loomanik

Loomaniku nimi ja aadress	Nimi	PRODHYNET SA
	Aadress	11 Avenue des châtelets, 22440, PLOUFRAGAN, Prantsusmaa
Loa number	EU-0018497-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0018497-0000	
Loa andmise kuupäev	15. oktoober 2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30. september 2028	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	PRODHYNET SA
Tootja aadress	11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Prantsusmaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	COSAYACH: SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Tootja aadress	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Mined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	ACF MINERA SA
Tootja aadress	San Martín 499 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	Jood
Tootja nimi	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Tootja aadress	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Tšiili Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Tšiili

2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalne	Maksi- maalne
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25	2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		2,697	24,199

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Vorm(id)	AL – muu vedelik SL – lahustuv kontsentraat
----------	--

II OSA

TEISE TASANDI TEAVE: META-SPC(D)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 HALDUSANDMED

1.1. Meta-SPC 1 identifikaator

Tunnuskood	meta SPC 1: sissekastmistooted – kasutusvalmis
------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 1 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 1 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalne	Maksi- maalne
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,49
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		2,697	4,993

2.2. **Meta-SPC 1 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL – muu vedelik

3. META-SPC 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitserõivastust. Kanda kaitseprille. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

4. META-SPC 1 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus****Tabel 1. Kasutusala 1 – käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine**

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Algae

Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine - Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise teel. Sissekastmistops või automatiseeritud sissekastmiseseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	— lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml) — lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml) — kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 1 KASUTUSE ÜLDJUHISED (*)

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega käsitsi või automatiseeritult.

Kanda looma nisale kogu ulatuses pärast lüpsmist käsitsi või automatiseeritult.

— lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml)

— lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml)

— kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml)

(*) Selles jaotises esitatud kasutusjuhendid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad Meta-SPC1 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

5.3. Töenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid kohe ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

— Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.

— Nahaga kokkupuute korral: pesta toode veega maha.

— Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

— Allaneelamisel: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Mitte hoida temperatuuril üle 30 °C.

6. MUU TEAVE

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 1 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	<p>IODO EP25</p> <p>IODOGEL</p> <p>PRO TI-N</p>
Loa number	EU-0018497-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		2,697

META-SPC 2

1. META-SPC 2 HALDUSANDMED

1.1. **Meta-SPC 2 identifikaator**

Tunnuskood	meta SPC 2: sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise tooted – kasutusvalmis
------------	---

1.2. **Loonumbri järelliide**

Number	1-2
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------	--

2. META-SPC 2 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 2 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini-maalne	Maksi-maalne
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,49
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		2,697	4,69

2.2. **Meta-SPC 2 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL – muu vedelik
-----------------	------------------

3. META-SPC 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

	<p>Kanda kaitsekindaid.</p> <p>Kanda kaitserõivastust.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.</p>
--	--

4. META-SPC 2 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutuse kirjeldus

Tabel 2. Kasutusala 1 – käsitsi või automatiseeritud lüpsielne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsielne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Lüpsielne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine - Nisade lüpsielne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmise seade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	— lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav kogus 5 kuni 8 ml) — lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) — kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus.

Lüpsielne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul.

Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Käsitsi sissekastmise/vahuga katmise korral: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitseprille.

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.1.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.2. **Kasutuse kirjeldus**

Tabel 3. Kasutusala 2 – käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Algae
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine - Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmiseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	— lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) — lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) — kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.2.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 2 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult kasutusvalmis tootega.

Vajadusel korrata pealekandmist iga lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid kohe ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

— Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.

— Nahaga kokkupuute korral: pesta toode veega maha.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhendid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad Meta-SPC2 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

— Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult seega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

— Allaneelamisel: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoniumber.

Suure koguse toote maha voolamisel: tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Mitte hoida temperatuuril üle 30 °C.

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 2 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	IODO FL25 PRO ROBO I-N				
Loa number	EU-0018497-0002 1-2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		2,697

META-SPC 3

1. META-SPC 3 HALDUSANDMED

1.1. Meta-SPC 3 identifikaator

Tunnuskood	meta SPC 3: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise kontsentreeritud tooted
------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-3
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 3 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 3 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalne	Maksi- maalne
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,5	2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		24,199	24,199

2.2. **Meta-SPC 3 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	SL - Lahustuv kontsentraat

3. META-SPC 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel oraalne.</p> <p>Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>Võib söövitada metalle.</p>
Hoiatuslaused	<p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>Udu mitte sisse hingata.</p> <p>Auru mitte sisse hingata.</p> <p>Pihustatud ainet mitte sisse hingata.</p> <p>Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>Kanda kaitsekindaid.</p> <p>Kanda kaitserõivastust.</p> <p>Kanda kaitseprille.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.</p> <p>Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.</p> <p>Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele /piirkondlikele /üleriigilistele /rahvusvahelistele reeglitele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele /piirkondlikele /üleriigilistele /rahvusvahelistele reeglitele.</p> <p>Hoida üksnes originaalpakendis.</p> <p>Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.</p>

4. META-SPC 3 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutuse kirjeldus

Tabel 4. Kasutusala 1 – käsitsi või automatiseeritud lüpsieelne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsieelne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine - Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmise seade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Valmistada 10 %-line lahus (mahu alusel) Lahjendatud toote kasutusmäärad: — lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) — lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) — kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Valmistada ette 10 %-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) bakteritsiidse ja pärmseente aktiivsuse vastu.

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus.

Lüpsieelne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul.

Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaal-kindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.2. Kasutuse kirjeldus

Tabel 5. Kasutusala 2 – käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Algae Viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine - Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmiseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Bakterite, pärmseente ja vetikate vastaseks desinfitseerimiseks valmistada 10 %-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni). Viiruste vastaseks desinfitseerimiseks valmistada 20 %-line lahus (mahu alusel: 20 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni). Lahjendatud toote kasutusmäärad: — lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) — lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) — kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Valmistada ette 10 %-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) bakteritsiidse, pärmseente ja vetikate aktiivsuse vastu või 20 %-line lahus (mahu alusel: 20 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) kui vaja ka viiruste vastast desinfitseerimist.

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsiseni. Lasta loomad el seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada kohe ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.2.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 3 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. **Kasutusjuhendid**

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või toote infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. **Riskivähendamismeetmed**

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

5.3. **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras**

Võtta saastunud riided ja jalatsid kohe ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

Nõrkuse korral pöörduda arsti poole. Näidata arstile ohutuskaarti.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhend, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishüpsid kehtivad Meta-SPC3 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvalade puhul.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.
 - Nahaga kokkupuute korral: pesta toode veega maha.
 - Silmadesse sattumise korral: avada silmad ja loputada kohe sooja vee joaga vähemalt 15 minuti jooksul.
Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Pöörduda kohe MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.
 - Allaneelamisel: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.
- Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Mitte hoida temperatuuril üle 30 °C.

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 3 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. **Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	PRMX IODOSE				
Loa number	EU-0018497-0003 1-3				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		24,199

META-SPC 4

1. META-SPC 4 HALDUSANDMED

1.1. **Meta-SPC 4 identifikaator**

Tunnuskood	meta SPC 4: viirusevastased sissekastmistooted – kasutusvalmis
------------	--

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-4
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 4 KOOSTIS

2.1. **Meta-SPC 4 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini-maalne	Maksi-maalne
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		4,993	4,993

2.2. **Meta-SPC 4 kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL – muu vedelik

3. META-SPC 4 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitserõivastust. Kanda kaitseprille. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

4. META-SPC 4 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. **Kasutuse kirjeldus**

Tabel 6. Kasutusala 1 – käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Algae Viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine - Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise teel. Sissekastmistops või automatiseeritud sissekastmiseseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	— lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml) — lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml) — kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 4 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega käsitsi või automatiseeritult.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhendid, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad Meta-SPC4 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvalmis tootega puhul.

Kanda looma nisale kogu ulatuses pärast lüpsmist käsitsi või automatiseeritult.

— lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml)

— lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml)

— kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml)

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid kohe ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

— Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.

— Nahaga kokkupuute korral: pesta toode veega maha.

— Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

— Allaneelamisel: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhooidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Mitte hoida temperatuuril üle 30 °C.

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 4 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	AGRI IODE EPAIS S HYGIA IODE EPAIS S IODE EPAIS NETAIODE EPAIS S TREPAGE EPAIS IODE S IODO EP50 ADIEL IODE EPAIS LATI IODE PRO TI PROXA IODE EPAIS S BREIZH-IODE EPAIS S BRETAIODE EPAIS DR16 PLUSAIOD EPAIS HELIO FIRST EP TECNO FIRST LACTOIODE EPAIS MAG IODE EPAIS S				
Loa number	EU-0018497-0004 1-4				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		4,993

META-SPC 5

1. META-SPC 5 HALDUSANDMED

1.1. Meta-SPC 5 identifikaator

Tunnuskood	meta SPC 5: sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise tooted 5 500 ppm – kasutusvalmis
------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-5
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik/-liigid	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. META-SPC 5 KOOSTIS

2.1. Meta-SPC 5 koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalne	Maksi- maalne
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,55	0,55
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbriga)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		4,69	4,69

2.2. Meta-SPC 5 kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL – muu vedelik

3. META-SPC 5 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitserõivastust. Kanda kaitseprille. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

4. META-SPC 5 LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutuse kirjeldus

Tabel 7. Kasutusala 1 – käsitsi või automatiseeritud lüpsielne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsielne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel

Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine - Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmiseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	— lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav kogus 5 kuni 8 ml) — lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) — kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult kasutusvalmis tootega.

Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus.

Lüpsieelne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul.

Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi sissekastmise/vahuga katmise korral: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitseprille.

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.2. Kasutuse kirjeldus

Tabel 8. Kasutusala 2 – käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 – loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bacteria Yeasts Algae Viruses
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine
Kasutusmeetod(id)	Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine - Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmiseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	— lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav kogus 5 kuni 8 ml) — lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) — kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml) Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1 000 l

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult kasutusvalmis tootega.

Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.2.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid

5. META-SPC 5 KASUTUSE ÜLDJUHISED ⁽¹⁾

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid kohe ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

— Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.

— Nahaga kokkupuute korral: pesta toode veega maha.

— Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.

— Allaneelamisel: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

⁽¹⁾ Selles jaotises esitatud kasutusjuhend, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad Meta-SPC5 hõlmatud toodete kõikide lubatud kasutusvaldkondade puhul.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Mitte hoida temperatuuril üle 30 °C.

6. MUU TEAVE

Määratlemata

7. KOLMANDA TASANDI TEAVE: META-SPC 5 ÜKSIKBIOTSIIDID

7.1. **Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	AGRI IODE FLUIDE HYGIA IODE FLUIDE IODE FLUIDE IOSPRAY FLUIDE PULVE IODE IODO FL55 IODOLIN ADIEL IODE FLUIDE BOVI IODE SPRAY PRO ROBO I PROXA IODE FLUIDE HELIODE FLUIDE TECNO FLUIDE DR15 GANAIODE FLUIDE PLUSAIOD PROTECTION FLUIDE IODE BREIZH-IODE FLUIDE BRETAIODE LQ IODE NET FLUIDE LACTOIODE FLUIDE MAG IODE FLUIDE NETAIODE FLUIDE NETAIODE				
Loa number	EU-0018497-0005 1-5				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül-hüdroksü	Mitte-toimeaine	68439-50-9		4,69