



TERVISEAMET

Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
Westring 24
48356 Nordwalde
Saksamaa

16.09.2022 nr 10.1-5/22/495-1

Eesti riikliku loa EE-0017320-0000 andmine

Terviseametile esitati 31.08.2015 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **Eimermacher Iodine Compounds** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-JA019609-50) tooteliigis 03 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Holland koostatud biotsiidipere omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine polüvinüülpürrolidoonjood on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 94/2014.

Biotsiidi toimeaine jood on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 94/2014.

Terviseamet annab 16.09.2022 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 riikliku loa EE-0017320-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 05.08.2032 biotsiidipere Eimermacher Iodine Compounds turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega. Biotsiidiperre kuuluvate biotsiidide loanumber hõlmab ka R4BPs automaatselt genereeritud järelliidet.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidipere omaduste kokkuvõtet.

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0017320-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 70 lehel

ET

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Eimermacher Iodine Compounds

Tooteliik 3. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0017320-0000

R4BP registrinumber: EE-0017320-0000

I OSA

ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	Eimermacher Iodine Compounds
---------	------------------------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	---

1.3. Loomanik

Loomaniku nimi ja aadress	Nimi	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
	Aadress	Westring 24, 48356 Nordwalde Saksamaa
Loa number	EE-0017320-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0017320-0000	
Loa andmise kuupäev	16.09.2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	05.08.2032	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Westring 24, 48356 Nordwalde Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Westring 24, 48356 Nordwalde Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	Independent Iodine Europe N.V
Tootja aadress	Hoogeind 43, 2940 Stabroek Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Acf Minera SA, Chile, no data Santiago Tšiili

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	SQM Europe N.V.
Tootja aadress	St Pietersvliet 7, bus 8, 2000 Antwerpen Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Sociedad Quimica y Minera SA, no data Santiago Tšiili

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	Norkem Limited
Tootja aadress	Bexton lane, WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo, no data Santiago Tšiili

Toimeaine	Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	ISP Europe
Tootja aadress	Waterfield, KT20 5HQ Tadworth Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex, P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Ühendriigid
------------------------	---

2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6	2,7
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,0	3,75
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0,0	4,875
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		0,0	1,8

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	--

II OSA

TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 1: Lüpsiseadme desinfitseerimine, kasutusvalmis
----------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	---

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3,75	3,75
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0,75	0,75
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		1,8	1,8

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib söövitada metalle. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida üksnes originaalpakendis. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Vältida sattumist keskkonda. 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. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Mahuti kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Lüpsiseadmete väline desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lüpsiseadme pindade desinfitseerimiseks
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: 1) Madala kuni keskmise rõhuga pihustamine seljakott pihustiga 2) Päästikpihustid</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 400 ml toodet/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: kaks korda päevas</p> <p>kokkupuuteaeg minimaalselt 30 minutit</p>

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml (päästikpihusti), 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p> <p>Pihustusseadmed on põllumajandusettevõtetes olemas.</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Biotsiidi kasutatakse lüpsiseadme välimiste pindade desinfitseerimiseks. Kasutamine kaks korda päevas kutselise kasutaja poolt. Enne desinfitseerimist tuleb pinnad puhastada: eemaldada põhjalikult suurem mustus, seejärel puhastada veega lahjendatud leige detergendiga ja lõpuks loputada veega. Lasta pindadel täielikult kuivada, seejärel kasutatakse seda toodet kasutusvalmis pihustina. Kasutusvalmis toode pihustatakse otse pinnale. Toode vajab vähemalt 30-minutilist toimeaega. Lõpuks loputada joogiveega. Kasutuskogus on umbes 0,4 l/m².

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos), kaitseülikonda ja kaitseprille/näokaitset ning hingamisteede kaitsevahendit (kaitsefaktor 10).

Vältida silma sattumist.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset või -järgset desinfitseerimist või lüpsiseadmete desinfitseerimist, võib joodi sisaldavat toodet kasutada ainult ühel neist eesmärkidest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	Ferdei Rox	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	6,0
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0,75
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		1,8

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 3: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne/-järgne), kasutusvalmis
----------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Vältida sattumist keskkonda. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 1 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: (pumbaga) pihustamine
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutuskogus: pihustamine (ühe nisa kohta) 5-15 ml/lehm; 3-5 ml/kits; 3-5 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmise sagedus: 2x/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.

Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).

Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta / 3-5 ml kitse kohta / 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 3. Kasutus # 2 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kasutuskogus: nisade sissekastmine (ühe nisa kohta) 4-6 ml/lehm 1-2 ml/kits 1-2 ml/lammas

	<p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)</p> <p>Kokkupuuteaeg: 5 min</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.

Pärast lüpsmist looma nidad kogupikkuses lahusesse sissekasta (max 2x päevas).

Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta / 1-2 ml kitse kohta / 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada

üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 3 – Udara desinfitseerimine (lüpsielne), pühkimine või vahu sisse kastmine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede udara/nisade desinfitseerimiseks (enne lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: pühkimine või sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pühkida puhtad udarad/nisad desinfitseerimislahuses leotatud riidelapiga või salvrätiga või kasutada nisade vahuaplikaatorit.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Toote kogus (ühe nisa kohta): 5–15 ml leotatud salvrätiga/udar ja nisad 4-6 ml tootevahuga / lehma nisad 1-2 ml tootevahuga / kitse- ja lambanisa

	<p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: max 2x/päevas</p> <p>Kokkupuuteaeg: 60 sek</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse aeg-ajalt enne lüpsmist leotatud niiske salvrätiga udarale ja nisadele või kasutatakse nisadel vahutopsi.

Puhastada udar riidelapiga, loputada veega ja lasta enne toote pealekandmist kuivada.

Pühkimismeetod: Desinfitseerimiseks kantakse toode peale pealekantavas lahuses leotatud lapiga (5-15 ml/salvrätt). Toode jääb 60 sekundiks nisadele ja udarale ning pühitakse seejärel enne lüpsiseadme pealepanekut puhta, niiske riidelapiga maha. Kõrvaldada kõik tootejäägid, mida ei ole täielikult kasutatud udara puhastamiseks.

Vahu pealekandmine: Nisadele tootevahu pealekandmiseks kasutatakse vahutopsi, mida vajutades moodustub aplikaatoris vaht. Vaht kantakse sissekastmise teel igale nisale (4-6 ml lehma-, 1-2 ml kitse- ja lambanisa kohta) ja jääb 60 sekundiks peale, enne kui eemaldatakse vesimärja lapi abil.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S² ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

² Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2**7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	Eimü Doppeldip Iodine	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü PremaFoam Iodine	Turupiirkond: EE
----------------------	-----------------------	------------------

Loa number					
Tavanimetuse nimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6

7.3. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Eimü Doppel-Film-Dip	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetuse nimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 4: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne), kontsentratsioonid
----------------	---

1.2. Loonumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetuse nimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,625	1,625

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	----------------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulauseid	Võib söövitada metalle. Võib kahjustada elundeid kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudu. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Vältida sattumist keskkonda. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 1 – Udara desinfitseerimine (lüpsielne), vahutops või leotatud salvräti kasutamine, kontsentraadid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetused: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetused: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kontsenteeritud toode lehmade, lammaste ja kitsede udara/nisade desinfitseerimiseks (enne lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: leotatud salvrätt ja sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Pühkida puhtad udarad/nisad desinfitseerimislahuses leotatud riidelapiga või salvrätiga või kasutada nisade vahutopsi.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Lahjendatud toote kogus (ühe nisa kohta): 5- 15 ml salvrätiga udara ja nisade kohta 4-6 ml tootevahuga / lehma nidad 1-2 ml tootevahuga / kitse- ja lambanisad</p> <p>Lahjendus (%): 2%. 20 ml toodet lahjendatakse 1000 ml vees.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: max 2x/päevas</p> <p>Kokkupuuteaeg: 60 sek</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse aeg-ajalt enne lüpsmist leotatud niiske salvrätiga udarale ja nisadele või kasutatakse nisadel vahutopsi.

Puhastada udar riidelapiga, loputada veega ja lasta enne toote pealekandmist kuivada.

Toode tuleb lahjendada leige veega (20 ml toodet 1000 ml vee kohta). Kontsentreeritud toote koguse mõõtmiseks kasutatakse mõõtetopsi. Vajalik kogus valatakse 10-liitrisesse ämbrisse ja lahjendatakse arvatud veekogusega vastavalt etiketil olevatele juhiste. Saadud segu segatakse segamispulga abil.

Pühkimismeetod: Desinfitseerimiseks kantakse toode peale pealekantavas lahuses leotatud lapiga (5-15 ml/salvrätt). Toode jääb 60 sekundiks nisadele ja udarale ning pühitakse seejärel enne lüpsiseadme pealepanekut puhta, niiske riidelapiga maha. Kõrvaldada kõik tootejäägid, mida ei ole täielikult kasutatud udara puhastamiseks.

Vahu pealekandmine: Nisadele tootevahu pealekandmiseks kasutatakse vahutopsi, mida vajutades moodustub aplikaatoris vaht. Vaht kantakse sissekastmise teel igale nisale (4-6 ml lehma-, 1-2 ml kitse- ja lambanisa kohta) ja jääb 60 sekundiks peale, enne kui eemaldatakse vesimärja lapi abil.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S³ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

³ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 3 iga lubatud kasutuse puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü Euterwasch	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 4

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 HALDUSTEAAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 identifikaator

Identifikaator	metea SPC 5: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kasutusvalmis PVP-joodiga
----------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7	2,7

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulauseid	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslauseid	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Vältida sattumist keskkonda. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 1 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine, kasutusvalmis

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskohat	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: (pumbaga) pihustamine
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Pihustamine (ühe nisa kohta): 5-15 ml/lehm 3-5 ml/kits 3-5 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.

Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).

Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta / 3-5 ml kitse kohta / 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejääd enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos), kaitseülikonda ja kemikaalikindlaid saapaid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 7. Kasutus # 2 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine, kasutusvalmis

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 4-6 ml/lehm 1-2 ml/kits 1-2 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:

	Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.

Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).

Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta / 1-2 ml kitse kohta / 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S⁴ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

⁴ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 4 iga lubatud kasutuse puhul.

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 4

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü Hygiena-Dip PVP	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 5

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 6: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kasutusvalmis PVP-joodiga
----------------	---

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 5 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7	2,7
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,0	0,12

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 5 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulauseid	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
Hoiatuslauseid	

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 8. Kasutus # 1 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), vahu sisse kastmine, kasutusvalmis

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohd	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 15 ml/lehm; 5 ml/kits; 5 ml/lammas</p> <p>Lahjendus (%): 0</p>

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)</p> <p>Kokkupuuteaeg: 5 min</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita vahutops kasutusvalmis tootega.

Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).

Kasutamine: 15 ml lehma kohta; 5 ml kitse kohta; 5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini. Toode tekitab nahale kile.

Järgmisel lüpsimisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S⁵ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

⁵ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 5 iga lubatud kasutuse puhul.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 5

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü MultiCare Dip	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü DoppelProtect	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,12

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 6

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 7: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne/-järgne), kasutusvalmis
----------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,6675	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib söövitada metalle. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Hoida üksnes originaalpakendis. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 9. Kasutus # 1 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine, kasutusvalmis

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskohat	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: (pumbaga) pihustamine
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: pihustamine (ühe nisa kohta) 5-15 ml/lehm; 3-5 ml/kits; 3-5 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.

Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).

Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta; 3-5 ml kitse kohta; 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos), kaitseülikonda ja kemikaalikindlaid saapaid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsielset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhooldlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 10. Kasutus # 2 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine, kasutusvalmi

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 4-6 ml/lehm; 1-2 ml/kits; 1-2 ml/lammas</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)</p> <p>Kokkupuuteaeg 5 min</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.

Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).

Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta; 1-2 ml kitse kohta; 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejääd enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhooldlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 11. Kasutus # 3 – Udara desinfitseerimine (lüpsieelne), desinfitseerimine pühkimisega / vahu sisse kastmisega, kasutusvalmis

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede udara/nisade desinfitseerimiseks (enne lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: pühkimine ja sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Pühkida puhtad udarad/nisad desinfitseerimislahuses leotatud riidelapiga või salvrätiga või kasutada nisade vahuaplikaatorit.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Toote kogus (ühe nisa kohta): 5–15 ml leotatud salvrätiga/udar ja nisad 4-6 ml tootevahuga / lehma nisad 1-2 ml tootevahuga / kitse- ja lambanisa</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: max 2x/päevas</p> <p>Kokkupuuteaeg: 60 sek</p>

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse aeg-ajalt enne lüpsmist leotatud niiske salvrätiga udarale ja nisadele või kasutatakse nisadel vahutopsi.

Puhastada udar riidelapiga, loputada veega ja lasta enne toote pealekandmist kuivada.

Pühkimismeetod: Desinfitseerimiseks kantakse toode peale pealekantavas lahuses leotatud lapiga (5-15 ml/salvrätt). Toode jääb 60 sekundiks nisadele ja udarale ning pühitakse seejärel enne lüpsiseadme pealepanekut puhta, niiske riidelapiga maha. Kõrvaldada kõik tootejäägid, mida ei ole täielikult kasutatud udara puhastamiseks.

Vahu pealekandmine: Nisadele tootevahu pealekandmiseks kasutatakse vahutopsi, mida vajutades moodustub aplikaatoris vaht. Vaht kantakse sissekastmise teel igale nisale (4-6 ml lehma-, 1-2 ml kitse- ja lambanisa kohta) ja jääb 60 sekundiks peale, enne kui eemaldatakse vesimärja lapi abil.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsielset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhooldlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S⁶ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

⁶ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 6 iga lubatud kasutuse puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 6

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü Defender Dip	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 7

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 7 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 8: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kontsentratsioonid
----------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 7 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,562	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 7 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	SL - Lahustuv kontsentratsioon
-----------------	--------------------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib söövitada metalle. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib kahjustada elundeid kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudu. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/ kaitsemaski. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada duši all.

	<p>Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga. 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p>
--	--

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 12. Kasutus # 1 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Kontsenteeritud toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: (pumbaga) pihustamine</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Pihustamine (ühe nisa kohta): 5-15 ml/lehm 3-5 ml/kits 3-5 ml/lammas</p> <p>Lahjendus (%): 20</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)</p> <p>Kokkupuuteaeg: 5 min</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p>

	HDPE-tünn: 200 L
	HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.

Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).

Toode tuleb lahjendada veega (100 ml toodet 400 ml joogivee kohta = 20% lahjendus). Kontsentreeritud toote koguse mõõtmiseks kasutatakse mõõtetopsi. Vajalik kogus valatakse 10-liitrisesse ämbrisse ja lahjendatakse arvatud veekogusega vastavalt etiketil olevatele juhiste. Saadud segu segatakse segamispulga abil ja valatakse pealekandmisseadmesse.

Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta / 3-5 ml kitse kohta / 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

4.2. Kasutusala kirjeldus**Tabel 13. Kasutus # 2 – Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Kontsenteeritud toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist).
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 4-6 ml/lehm 1-2 ml/kits 1-2 ml/lammas</p> <p>Lahjendus (%): 20%. 100 ml toodet lahjendatakse 400 ml vees</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)</p> <p>5 minutit kokkupuuteaeg</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-tünn: 200 L</p> <p>HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.

Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).

Toode tuleb lahjendada veega (100 ml toodet 400 ml leige joogivee kohta = 20% lahjendus). Kontsenteeritud toote koguse mõõtmiseks kasutatakse mõõtetopsi. Vajalik kogus valatakse 10-liitrisse ämbrisse ja lahjendatakse arvutatud veekogusega vastavalt etiketil olevatele juhistele. Saadud segu segatakse segamispulga abil ja valatakse pealekandmisseadmesse.

Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta / 1-2 ml kitse kohta / 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsimisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejääd enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S⁷ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

⁷ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 7 iga lubatud kasutuse puhul.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 7

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

Kaubanduslik nimetus	no products traded in Estonia	Turupiirkond: EE
Loa number		

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,15

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

Kaubanduslik nimetus	Eimü Film-Dip-Konzentrat	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,0E-6