

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/1763,**12. september 2023,****millega antakse liidu luba biotsiidiperele „Lactic acid Family – Quatchem“ vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012****(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 lõike 5 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) 14. aprillil 2019 esitas Arrow Regulatory (Ireland) Limited Euroopa Kemikaaliametile (edaspidi „kemikaaliamet“) määruse (EL) nr 528/2012 artikli 43 lõike 1 kohase taotluse liidu loa saamiseks biotsiidipere jaoks, mille nimi on „Lactic acid Family – Quatchem“ ja mille tooted kuuluvad kõnealuse määruse V lisas kirjeldatud tooteliiki 3, ning lisas kirjaliku kinnituse selle kohta, et Läti pädev asutus on nõustunud taotlust hindama. Taotlus registreeriti biotsiidiregistris registrinumbriga BC-WC050857-29 all.
- (2) Biotsiidipere „Lactic acid Family – Quatchem“ tooted sisaldavad toimeainena L-(+)-piimhapet, mis on lisatud määruse (EL) nr 528/2012 artikli 9 lõikes 2 osutatud liidu nimekirja heakskiidetud toimeainetest, et võimaldada selle kasutamist tooteliiki 3 toodetes.
- (3) 16. mail 2022 esitas hindav pädev asutus määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõike 1 kohaselt kemikaaliametile hindamisaruande ja oma järeldused.
- (4) 13. detsembril 2022 esitas kemikaaliamet vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikele 3 komisjonile oma arvamuse ⁽²⁾, biotsiidipere „Lactic acid Family – Quatchem“ biotsiidide omaduste kokkuvõtte kavandi ja biotsiidiperet käsitleva lõpliku hindamisaruande.
- (5) Selles arvamuses on jõutud järeldusele, et „Lactic acid Family – Quatchem“ vastab määruse (EL) nr 528/2012 artikli 3 lõike 1 punktis s sätestatud biotsiidipere määratlusele, et sellele võib vastavalt kõnealuse määruse artikli 42 lõikele 1 taotleda liidu luba ning et biotsiidipere omaduste kokkuvõtte kavandi kohaselt vastab biotsiidipere kõnealuse määruse artikli 19 lõigetes 1 ja 6 sätestatud tingimustele.
- (6) 5. jaanuaril 2023 edastas kemikaaliamet kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikega 4 komisjonile biotsiidipere omaduste kokkuvõtte kavandi kõigis liidu ametlikes keeltes.
- (7) Komisjon on kemikaaliametiga samal arvamusel ning leiab seega, et on asjakohane anda biotsiidiperele „Lactic acid Family – Quatchem“ liidu luba.
- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidikomitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.

⁽²⁾ Euroopa Kemikaaliameti 24. novembri 2022. aasta aramus biotsiidiperele „Lactic acid Family – Quatchem“ liidu loa andmise kohta (ECHA/BPC/371/2022), <https://echa.europa.eu/de/opinions-on-union-authorisation>.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Ettevõtjale Arrow Regulatory (Ireland) Limited antakse liidu luba (number EU-0030143-0000) biotsiidipere „Lactic acid Family – Quatchem“ toodete turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks vastavalt lisas esitatud tingimustele.

Kõnealune liidu luba kehtib alates 3. oktoobrist 2023 kuni 30. septembrini 2033.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 12. september 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

—

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte**Lactic acid Family – Quatchem****Tooteliik 3. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)****Loa number: EU-0030143-0000****R4BP registrinumber: EU-0030143-0000**

I OSA

ESIMENE TEABETASAND1. **HALDUSTEAVE**1.1. **Biotsiidipere nimi**

Nimetus	Lactic acid Family – Quatchem
---------	-------------------------------

1.2. **Biotsiidi liik (liigid)**

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

1.3. **Loaomanik**

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Aadress	The Black Church St. Mary's Place, D07 P4AX Dublin Iirimaa
Loa number	EU-0030143-0000	
R4BP registrinumber	EU-0030143-0000	
Loa andmise kuupäev	3. oktoober 2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30. september 2033	

1.4. **Biotsiidide tootja(d)**

Tootja nimi	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Tootja aadress	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale, OL16 5SJ Lancashire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale, OL16 5SJ Lancashire Ühendkuningriik

1.5. **Toimeaine(te) tootja(d)**

Toimeaine	L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem bv
Tootja aadress	Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem Holland

Toimeaine	L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer S. A
Tootja aadress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa

2. **BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM**2.1. **Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalselt	Maksi- maalselt
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4,0	4,0

2.2. **Kasutusvormi liik (liigid)**

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

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
----------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

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

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 (%)	
					Mini- maalselt	Maksi- maalselt
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4,0	4,0

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)**

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

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Põhjustab nahaärritust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Hoiatuslaused	Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitseprille. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust arstiga. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust. Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega. Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 LUBATUD KASUTUS**4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 1.

Kasutus # 1 – Kasutus #1.1 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – käsitsi sissekastmine

Tooteliik	Tooteliik 03. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	–

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: bakterid Arengustaadium: – Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: pärmseened Arengustaadium: –
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsitsi sissekastmise teel kasutades sissekastmistopsi
Kasutusmeetod(id)	Meetod: käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Üksikasjalik kirjeldus: Kontaktaeg sissekastmisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: kuni kaks korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 000-liitrine suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) mahuti HDPE-sulguriga; 200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga; 25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga; 5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamishüvised.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades sissekastmistopsi.

Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode sissekastmistopsi reservuaari. Sissekastmistopsi kasutamisel pannakse tass kordamööda igale nisale ja kasutaja pigistab toote reservuaarist topsi. Topsil on tagasivalgumiskaitse, nii et järelejäänud toode ei saa tagasi reservuaari minna.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldised kasutamishüvised.

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

Vaadata üldised kasutamishüvised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2.

Kasutus # 2 – Kasutus #1.2 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	–
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: bakterid</p> <p>Tavanimetus: bakterid</p> <p>Arengustaadium: –</p> <p>Teaduslik nimetus: pärmseened</p> <p>Tavanimetus: pärmseened</p> <p>Arengustaadium: –</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsipihustiga
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: käsitsi pihustamine käsipihustiga</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kontaktaeg pihustamisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>kuni kaks korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga;</p> <p>200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga;</p> <p>25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga;</p> <p>5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.</p>

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades käsipihustit.

Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode pihusti reservuaari. Kasutaja pihustab pärast lüpsi igale loomale üks kord.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

Kutsealasel kasutamisel tuleb tagada, et pihustamisega desinfitseerimisprotsessi ajal ei viibi kutselised kõrvalised isikud töödeldaval alal. Kui kutselised kõrvalised isikud peavad kohal viibima, tuleb tagada, et nad kannavad sama tüüpi isikukaitsevahendeid nagu töötajad.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

5. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 ⁽¹⁾ ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

5.1. **Kasutusjuhendid**

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte.

Enne kasutamist tuleb toode viia toatemperatuurini. Ühele nisale peale kantav toote kogus sõltub töödeldavast loomast. Suurtele imetajatele (lehmad, kaamelid) – kuni 10 ml nisa kohta ja väikeimetajatele (lambad, kitsed) – kuni 5 ml nisa kohta. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Piisava kontaktaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt lasta lehmadel seista vähemalt 5 minutit).

5.2. **Riskivähendamismeetmed**

Euroopa standardile EN ISO 16321 vastava või samaväärse silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Vältida kätelt silma sattumist.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriilkindad, mis vastavad Euroopa standardi EN ISO 374 või EN 455 või samaväärsed).

Siin esitatud Euroopa standardite täispealkirjad on saadaval 6. jaos.

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

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGIKUS-TEABEKESKUSEGA või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

5.4. 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.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida tihedalt suletuna originaalpakendis.

Hoida temperatuuril vahemikus 0 °C...+30 °C.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

5.2 jaos „Riskivähendamismeetmed“ viidatud Euroopa standardite täispealkirjad on:

EN ISO 16321 – Silma- ja näokaitsevahendid kutsealaseks kasutamiseks

EN ISO 374 – Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest

EN 455 – Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	Synodex	Turupiirkond: EU
	Lactopost	Turupiirkond: EU
	Lactopost Y	Turupiirkond: EU
	Lactopost Plus	Turupiirkond: EU
	Lactopost Extra	Turupiirkond: EU
	Synodex Y	Turupiirkond: EU
	Synodex Extra	Turupiirkond: EU
	Synodex Plus	Turupiirkond: EU
	Udder X	Turupiirkond: EU
	Teat Care	Turupiirkond: EU
	Lacto Gold	Turupiirkond: EU
	Lacto Extra	Turupiirkond: EU
	Lactogold	Turupiirkond: EU
	Lacto Spray	Turupiirkond: EU

Loa number	EU-0030143-0001 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4,0

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

Kaubanduslik nimetus	Laxsan	Turupiirkond: EU			
	Hexsan	Turupiirkond: EU			
	Lactopost R	Turupiirkond: EU			
	Laxsan R	Turupiirkond: EU			
	Hexfoam	Turupiirkond: EU			
	Deosan LA1	Turupiirkond: EU			
	Hexsan Extra	Turupiirkond: EU			
	Hexsan Plus	Turupiirkond: EU			
	Laxsan Plus	Turupiirkond: EU			
	Laxsan Extra	Turupiirkond: EU			
	Hexsan R	Turupiirkond: EU			
	LA1	Turupiirkond: EU			
	Condition Pink	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0030143-0002 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 2
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

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

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 (%)	
					Mini- maalselt	Maksi- maalselt
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4,0	4,0

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

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

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab nahaärritust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Sisaldab piparmündiõli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitseprille. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust arstiga. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust. Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega. Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3.

Kasutus # 1 – Kasutus #3.1 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – käsitsi sissekastmine

Tooteliik	Tooteliik 03. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	–
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: bakterid Arengustaadium: – Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: pärmseened Arengustaadium: –
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsitsi sissekastmise teel kasutades sissekastmistopsi
Kasutusmeetod(id)	Meetod: käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Üksikasjalik kirjeldus: Kontaktaeg sissekastmisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral: — 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: kuni kaks korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga; 200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga; 25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga; 5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades sissekastmistopsi.

Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode sissekastmistopsi reservuaari. Sissekastmistopsi kasutamisel pannakse tass kordamööda igale nisale ja kasutaja pigistab toote reservuaarist topsi. Topsil on tagasivalgumiskaitse, nii et järelejäänud toode ei saa tagasi reservuaari minna.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 4.

Kasutus # 2 – Kasutus #3.2 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	–
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: bakterid Arengustaadium: –</p> <p>Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: pärmseened Arengustaadium: –</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsipihustiga
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: käsitsi pihustamine käsipihustiga</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kontaktaeg pihustamisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral:</p> <p>— 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta</p> <p>Lahjendus (%): kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>kuni kaks korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga; 200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga; 25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga; 5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.
-------------------------------------	---

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades käsipihustit.

Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode pihusti reservuaari. Kasutaja pihustab pärast lüpsi igale loomale üks kord.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

Kutsealasel kasutamisel tuleb tagada, et pihustamisega desinfitseerimisprotsessi ajal ei viibi kutselised kõrvalised isikud töödeldaval alal. Kui kutselised kõrvalised isikud peavad kohal viibima, tuleb tagada, et nad kannavad sama tüüpi isikukaitsevahendeid nagu töötledjad.

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

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 ^(¹) ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 2 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte.

Enne kasutamist tuleb toode viia toatemperatuurini. Ühele nisale peale kantav toote kogus sõltub töödeldavast loomast. Suurtele imetajatele (lehmad, kaamelid) – kuni 10 ml nisa kohta ja väikeimetajatele (lambad, kitsed) – kuni 5 ml nisa kohta. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Piisava kontaktaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt lasta lehmadel seista vähemalt 5 minutit).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Euroopa standardile EN ISO 16321 vastava või samaväärse silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Vältida kätelt silma sattumist.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriilkindad, mis vastavad Euroopa standardi EN ISO 374 või EN 455 või samaväärsed).

Siin esitatud Euroopa standardite täispealkirjad on saadaval 6. jaos.

^(¹) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

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

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

5.4. 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.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida tihedalt suletuna originaalpakendis.

Hoida temperatuuril vahemikus 0 °C...+30 °C.

Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

5.2 jaos viidatud Euroopa standardite täispealkirjad on järgmised:

EN ISO 16321 – Silma- ja näokaitsevahendid kutsealaseks kasutamiseks

EN ISO 374 – Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest

EN 455 – Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	Synoshield	Turupiirkond: EU
	Lactopost G	Turupiirkond: EU
	Synoshield P	Turupiirkond: EU
	Lactopost P	Turupiirkond: EU
	Synoshield G	Turupiirkond: EU
	Lactoshield	Turupiirkond: EU
	Lactoshield Plus	Turupiirkond: EU
	Lactoshield Extra	Turupiirkond: EU
	Synoshield Extra	Turupiirkond: EU
	Synoshield Plus	Turupiirkond: EU

	Lactopost Protect	Turupiirkond: EU			
	Udder Shield	Turupiirkond: EU			
	Teat Care	Turupiirkond: EU			
	Mint Lacto Plus	Turupiirkond: EU			
	Lacto Care G	Turupiirkond: EU			
	Lactosal	Turupiirkond: EU			
	Lacto Care P	Turupiirkond: EU			
	Previoshield	Turupiirkond: EU			
Loa number	EU-0030143-0003 1-2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4,0