

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Lactic acid based products - CID LINES NV

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0027740-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0027740-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 1: Kasutusvalmis hügieeniline kätepesuvahend (TL1)	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	6
6. Muu teave	7
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	7
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2: Kasutusvalmis algitsiid	7
2. Meta-SPC koostis	8
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	8
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	9
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	13
6. Muu teave	13
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	14
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 3: Kontsentreeritud algitsiid ja kõvade pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses	14
2. Meta-SPC koostis	15
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	15
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	16
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	19
6. Muu teave	20
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	20
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 4: Kontsentreeritud pinnadesinfitseerimisvahend sanitaarhügieeniks ja köökides (TL2, TL4)	21
2. Meta-SPC koostis	22

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	22
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	23
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	29
6. Muu teave	30
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	30
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 5: Kontsentreeritud lüpsieelsed kastmisvedelikud (TL3)	31
2. Meta-SPC koostis	32
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	32
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	32
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	36
6. Muu teave	37
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	37
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 6: Kasutusvalmis lüpsieelsed kastmisvedelikud (TL3)	39
2. Meta-SPC koostis	39
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	40
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	40
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	42
6. Muu teave	43
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	43
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 7: Kasutusvalmis lapid (TL2, TL4)	45
2. Meta-SPC koostis	45
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	46
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	46
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	56
6. Muu teave	57
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	57
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 8: Kasutusvalmis lüpsijärgsed kastmisvedelikud sissekastmiseks (TL3)	59
2. Meta-SPC koostis	59
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	60
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	60

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	62
6. Muu teave	63
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	63
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 9: Kasutusvalmis lüpsijärgsed kastmisvedelikud pihustamiseks (TL3)	65
2. Meta-SPC koostis	66
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	66
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	66
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	68
6. Muu teave	69
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	69
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 10: Kasutusvalmis lüpsijärgsed kastmisvedelikud pihustamiseks ja sissekastmiseks (TL3)	73
2. Meta-SPC koostis	73
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	74
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	74
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	76
6. Muu teave	77
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	77
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 11: Kontsentreeritud pindade ja seadmete desinfitseerimisvahendid (TL3 ja TL4)	78
2. Meta-SPC koostis	78
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	79
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	79
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	84
6. Muu teave	85
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	85
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 12: Sisepindade desinfitseerimisvahendid CIP-ga tsirkulatsiooniga ja tsirkulatsioonita ning kastpesu	86
2. Meta-SPC koostis	87
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	87
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	88
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	93
6. Muu teave	94

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	94
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 13: Kõvade pindade desinfitseerimisvahendid (TL4)	95
2. Meta-SPC koostis	96
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	96
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	97
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	99
6. Muu teave	100
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	100
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 14: Kasutusvalmis hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend (TL1)	100
2. Meta-SPC koostis	101
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	101
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	102
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	103
6. Muu teave	104
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	104

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja address	Nimi	CID LINES NV
	Address	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0027740-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027740-0000	
Loa andmise kuupäev	01/09/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/08/2032	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	CID LINES NV
Tootja aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem bv
Tootja aadress	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer S.A.
Tootja aadress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Naatriumlaaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6-alküüglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

SL - Lahustuv kontsentraat

WI - Lapid

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1: Kasutusvalmis hügieeniline kätepesuvahend (TL1)

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Hügieeniline kätepesuvahend kutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Muu: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toiduaine- ja söödatööstus, avalik ruum ja köögid: Hügieeniline kätepesu</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: - Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 10 ml lahjendamata toodet (see on 4 vajutust mõlema käe jaoks koos) Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kanda peale 10 ml lahjendamata toodet (see on 4 vajutust mõlema käe jaoks koos) ja pesta käsi vähemalt 1 minuti jooksul vastavalt ettenähtud kätepesuprotseduurile, seejärel loputada ja kuivatada.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Niisutada käed toatemperatuuril puhta voolava veega
Keerata kraan kinni
Kanda peale 10 ml lahjendamata toodet ja hõõruda käsi vähemalt 1 minuti jooksul vastavalt ettenähtud kätepesuprotseduurile, seejärel loputada ja kuivatada.
Ainult kutsealaseks kasutamiseks

5.2. Riskivähendamismeetmed

/

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.
Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenosan Hand Scrub

Turupiirkond: EU

Loa number

EU-0027740-0001 1-1

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	4

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 2: Kasutusvalmis algitsiid

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Naatiumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda silmade/näokaitset.

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

Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusvalmis algtsiidid kutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: muu: bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: üherakulised rohevetikad ja sinivetikad
Tavanimetus: tsüanobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskohat

Sisetingimustes

Välistingimustes

Avalik ruum: Kasutusvalmis algtsiidid kõvadele/mitteporsetele pindadele ilma eelneva puhastamiseta.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pealekandmine pintsliga, pihustamine (madala rõhuga), valamine
Üksikasjalik kirjeldus:

/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 100 ml/m²

Lahjendus (%): -

Kasutamise arv ja ajastus:

Toime bakterite, pärmseente ning üherakuliste rohevetikate ja sinivetikate (tsüanobakterite) vastu:

Lahjendamata tootega temperatuuril 20 - 25 °C

	Kokkupuuteaeg 3 tundi 100 ml/m ² Biotsiidid ei ole ette nähtud kasutamiseks pindadel, mis puutuvad kokku toidu ja söödaga.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

--

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusvalmis algtsiid mitteikutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: muu: bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: üherakulised rohevetikad ja sinivetikad Tavanimetus: Tsüanobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välistingimustes Avalik ruum: Kasutusvalmis algtsiid kõvadele/mittepoorsetele pindadele ilma eelneva puhastamiseta.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pealekandmine pintsliga, pihustamine (madala rõhuga), valamine Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 100 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite, pärmseente ning üherakuliste rohevetikate ja sinivetikate (tsüanobakterite) vastu: Lahjendamata tootega temperatuuril 20 - 25 °C Kokkupuuteaeg 3 tundi 100 ml/m ² Biotsiid ei ole ette nähtud kasutamiseks pindadel, mis puutuvad kokku toidu ja söödaga.

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1 L, 5 L, 10 L
1 kg, 5 kg, 10 kg
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishübeid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana. Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“
Nõutavast kokkupuuteajast tuleb kinni pidada kuni edasiste töötlusteni (näiteks pindade harjamine).
Kasutada 100 ml lahust/m²

5.2. Riskivähendamismeetmed

/

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.
Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

Hoida lastele ja mittesihthloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	RTU Algaeicide	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	2
Naatriumlaaurülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3: Kontsentreeritud algtsiidid ja kõvade pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Natriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Auru mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda silmade/näokaitset.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

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.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kontsentreeritud algitsiid

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: üherakulised rohevetikad ja sinivetikad
Tavanimetus: Tsüanobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

Toiduaine- ja söödätööstus; Avalik ruum: Kontsentreeritud algitsiid kõvadele/mittepoorsetele pindadele ilma eelneva puhastamiseta.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine (madala rõhuga), valamine
Üksikasjalik kirjeldus:

/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 100 ml/m²
Lahjendus (%): 0,5 %
Kasutamise arv ja ajastus:
Toime üherakuliste rohevetikate ja sinivetikate (tsüanobakterite) vastu: 100 ml/m²
Lahjendada toode vees 0,5%-ni, et saavutada kasutuskontsentratsioon 0,35% piimhapet.
temperatuuril 20-25 °C
Kokkupuuteaeg 3 tundi

Kasutajarühm(ad)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine toiduainetööstuses (näiteks töötlemismasinad)

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toiduaine-/söödatööstus: Kõvade/mittepoorsete pindade (näiteks töötlemismasinade) desinfitseerimine ilma eelneva puhastamiseta
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine või leotamine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustamine Leotamine (vann on ette nähtud kasutamiseks ainult üks kord)
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 100 ml/m ² Lahjendus (%): 4 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +40°C: Lahjendada toode vees 4%-ni, et saavutada kasutuskontsentratsioon 2,8% piimhapet. Kokkupuuteaeg 5 sekundit 100 ml/m ²
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

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

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseerimistsükkel:

- Tooted tuleb enne kasutamist joogivees lahjendada.
- Lõplik loputamine (joogiveega): vajadusel.

Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana. Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kontsentreeritud toodete segamisel ja laadimisel tuleb kasutada kaitsekindaid ja kaitseprille.

Kanda kaitseülikonda (täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.

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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Concentrated Algaecide

Turupiirkond: EU

Kenosan Lactic CONC

Turupiirkond: EU

Loa number(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0027740-0003 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	70
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12- 14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	6

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator****Meta SPC 4: Kontsentreeritud pinnadesinfitseerimisvahend sanitaarihügieeniks ja köökides (TL2, TL4)****1.2. Loanumbri järelliide**

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Sisaldab eukalüptiõli (CAS nr. 8000-48-4). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda silmade/näokaitset.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
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.
Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine sanitaarhügieeniks, välja arvatud tervishoius, kutsealaseks kasutamiseks (TL2)

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Avalik ruum (MITTE TERVISHOIUS) Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine (sanitaarhügieeniks) pihustamise teel ilma eelneva puhastamiseta
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine (vajadusel lapiga pühkides, alles pärast etteantud kokkupuuteaja lõppu) Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 250 ml/m ² lahjendatud toodet Lahjendus (%): 20 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu toatemperatuuril Lahjendada toode vees 20%-ni, et saavutada kasutuskontsentratsioon 3,2% piimhapet. Kokkupuuteaeg 15 minutit 250 ml/m ² lahjendatud toodet
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toodete käsitlemisel tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille

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

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kõvade pindade desinfitseerimine hügieeniks köögis, kutsealaseks kasutamiseks (TL4)

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	Sisetingimustes
	toiduaine-/söödatööstus: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine (üldhügieeniks) pihustamise teel ilma eelneva puhastamiseta
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Meetod: Pihustamine (vajadusel lapiga pühkides, alles pärast etteantud kokkupuuteaja lõppu) Üksikasjalik kirjeldus: /
	Kasutusmäär: 100 ml/m ² Lahjendus (%): 20 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu toatemperatuuril Lahjendada toode vees 20%-ni, et saavutada kasutuskontsentratsioon 3,2% piimhapet. Kokkupuuteaeg 15 minutit 100 ml/m ²
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toodete käsitlemisel tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

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

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - WC-pottide desinfitseerimine, kutsealaseks kasutamiseks (TL2)

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Avalik ruum: Tualettide kõvade/mittepoorsete sisepindade desinfitseerimine, ilma eelneva puhastamiseta

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Valamine (harjamisega - alles pärast etteantud kokkupuuteaja lõppu)
Üksikasjalik kirjeldus:

/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 250 ml/m²
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Toime bakterite ja pärmseente vastu toatemperatuuril:
Lahjendamata tootega (16 % piimhapet)
Kokkupuuteaeg 5 minutit

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)
S-kaelaga pudel

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toodete käsitlemisel tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

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

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - WC-pottide desinfitseerimine, mittekutsealaseks kasutamiseks (TL2)

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Avalik ruum: Tualettide kõvade/mittepoorsete sisepindade desinfitseerimine, ilma eelneva puhastamiseta</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Valamine (harjamisega - alles pärast etteantud kokkupuuteaja lõppu)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: /</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 250 ml/m² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toime bakterite ja pärmseente vastu toatemperatuuril: Lahjendamata tootega (16 % piimhapet) Kokkupuuteaeg 5 minutit</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen) S-kaelaga pudel</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida silma sattumist
Nõutav on lastekindel sulgur
Toode peab olema varustatud valamisotsikuga; toode tuleb valada õrnalt WC-poti seinale, et vältida pritsmete teket.

Pärast pealekandmist pesta käed

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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida lastele ja mitesihloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana. Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“

5.2. Riskivähendamismeetmed

/

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole .
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Sanifresh	Turupiirkond: EU
Milcho Des	Turupiirkond: EU
Kenolens	Turupiirkond: EU
Kenolux S100	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

SANI-CAL	Turupiirkond: EU
Sani Super	Turupiirkond: EU
Scrub	Turupiirkond: EU
MiQro Sani Des	Turupiirkond: EU
EU-0027740-0004 1-4	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	16
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 5: Kontsentreeritud lüpsieelsed kastmisvedelikud (TL3)

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Naatrimlaaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine enne lüpsmist

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Veterinaarvaldkond Nisade desinfitseerimine enne lüpsmist kontsentreeritud tootega (lahjendada enne desinfitseerimisprotseduuri), ilma eelneva puhastamiseta</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine, pihustamine pihustuspuudeliga või -süsteemiga ja pühkimine rätikuga Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Sissekastmine Pihustamine pihustuspuudeli või -süsteemiga Pühkimine lahjendatud tootega leotatud rätikuga</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 5 - 15 ml Lahjendus (%): 40 % Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toime bakterite ja pärmseente vastu: Lahjendamine: 40 % Toode tuleb lahjendada toatemperatuuril oleva joogiveega. Kokkupuuteaeg 1 minut</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutuskogused :

Lahjendamine: 40 % (3,2% piimhapet) – Toode tuleb lahjendada toatemperatuuril joogiveega.

- 5 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel sissekastmisega
- 7,5 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustuspudeliga
- 15 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustussüsteemiga
- Kasutamine rätikuga pühkides: valmistada 10 L töölahust 25 rätiku jaoks.
Kasutada üht rätikut lehma kohta.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Vigastamata naha pesemine/desinfitseerimine (piima- ja lihavedelike udar enne poegimist ja emiste udar enne poegimist)

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

	Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Veterinaarvaldkond
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 5 - 20 ml Lahjendus (%): 40 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Lahjendamine: 40 % Toode tuleb lahjendada toatemperatuuril joogiveega. Kokkupuuteaeg 1 minut 1) piima- ja lihavedelad, udarale enne poegimist: 5 ml (1 pihustus) igale nisale 2) emised, udarale enne poegimist: 20 ml Loomi tuleb hoida seismas puhtal põrandal vähemalt 5 minutit.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 üldiseid kasutamisyhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalikindlaid kaitseprille.

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.

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

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenopro Lactic	Turupiirkond: EU
HCP Foam Concentrate	Turupiirkond: EU
Kenopro Lactic	Turupiirkond: EU
Reconet+	Turupiirkond: EU
Kenopure	Turupiirkond: EU
MIROX Pre Lac	Turupiirkond: EU

Milchsäure Pre	Turupiirkond: EU
Milchsäure Pref	Turupiirkond: EU
Lactocid Pre	Turupiirkond: EU
Milcho Pre	Turupiirkond: EU
Preactive	Turupiirkond: EU
Precoop	Turupiirkond: EU
Lactipré	Turupiirkond: EU
Prelacti	Turupiirkond: EU
Prelak	Turupiirkond: EU
Power Prep	Turupiirkond: EU
Multicleaner	Turupiirkond: EU
Kenopure Strong	Turupiirkond: EU
Semex Pre	Turupiirkond: EU
MEPA Pure	Turupiirkond: EU
MEPA Foam	Turupiirkond: EU
Eco Lac Foam	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0027740-0005 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	8
Naatrimlaaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 6: Kasutusvalmis lüpsieelsed kastmisvedelikud (TL3)

1.2. Loanumbri järelliide

1-6

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine enne lüpsmist

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Veterinaarvaldkond
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Sissekastmine, pihustamine pihustuspudeliga või -süsteemiga ja pühkimine rätikuga Üksikasjalik kirjeldus: Sissekastmine Pihustamine pihustuspudeli või -süsteemiga Pühkimine lahjendatud tootega leotatud rätikuga
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: (Kasutusvalmis) Kokkupuuteaeg 1 minut. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis (3,6 % piimhappega) Kokkupuuteaeg 1 minut <i>Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri.</i>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutuskogused :

- 5 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel sissekastmisega
- 7,5 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustuspudeliga
- 15 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustussüsteemiga
- Üks rätik lehma kohta pühkimise korral

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 6 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

/

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalikiindlaid kaitseprille.

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.

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

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus		
Kenopure R		Turupiirkond: EU
Kenopure RTU		Turupiirkond: EU
HCP Foam RTU		Turupiirkond: EU

Kenoxypure RTU	Turupiirkond: EU
Kenopurox RTU	Turupiirkond: EU
Kenopure Ox RTU	Turupiirkond: EU
Kenopure Plus RTU	Turupiirkond: EU
Kenopure Extra RTU	Turupiirkond: EU
Kenopure oxylac RTU	Turupiirkond: EU
Kenoxylac predip RTU	Turupiirkond: EU
Kenoxilac predip RTU	Turupiirkond: EU
Kenopure H2O2 RTU	Turupiirkond: EU
Oxy Kenopure RTU	Turupiirkond: EU
Preactive RTU	Turupiirkond: EU
Precoop RTU	Turupiirkond: EU
Lactipré RTU	Turupiirkond: EU
Prelacti RTU	Turupiirkond: EU
Prelak RTU	Turupiirkond: EU
Power Prep RTU	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Prelacta Foam	Turupiirkond: EU
EU-0027740-0006 1-6	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12- 14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 7: Kasutusvalmis lapid (TL2, TL4)

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

WI - Lapid

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda silmade/näokaitset.

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

Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine toiduaine- ja söödatööstuses, kutsealaseks kasutamiseks (PT4)

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toidu/söödaruumid Kõvade/mittepoorsete pindade ja esemete desinfitseerimine, koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Eelimmutatud lappidega Üksikasjalik kirjeldus: /</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE kaanega HDPE karp 200 lapiga, 280 lapiga, 500 lapiga

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishüvisi.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kõvade pindade desinfitseerimine toidu- ja söödaruumides, mittekutsealaseks kasutamiseks (PT4)

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Toidu/söödaruumid Kõvade/mittepoorsete pindade ja esemete desinfitseerimine, koos eelneva puhastamisega</p> <p>Meetod: Eelimmutatud lappidega Üksikasjalik kirjeldus: Lapid</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Üks lapp/m² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE kaanega HDPE karp 200 lapiga, 280 lapiga, 500 lapiga</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida lastele ja mittesihthloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kõvade pindade desinfitseerimine, kasutamine tervishoius, kutsealaseks kasutamiseks (PT2)

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfitseerimisvahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfitseerimisvahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskohat

Sisetingimustes

Avalik ruum: Kõvade/mittepoorsete pindade (seinad, põrandad ja muud pinnad siseruumides, sealhulgas vannitoad ja tualetid) desinfitseerimine koos eelneva puhastamisega

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Eelimmutatud lappidega
Üksikasjalik kirjeldus:
/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu:
Eelimmutatud lappidega
toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE kaanega HDPE karp 200 lapiga, 280 lapiga, 500 lapiga

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kõvade pindade desinfitseerimine, kasutamine tervishoius, mitteketsealaseks kasutamiseks (PT2)

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Avalik ruum: Kõvade/mittepoorsete pindade (seinad, põrandad ja muud pinnad siseruumides, sealhulgas vannitubades ja tualettides) desinfitseerimine tervishoiuvaldkonnas koos eelneva puhastamisega

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Eelimmutatud lapid
Üksikasjalik kirjeldus:
/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu:
Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE kaanega HDPE karp 200 lapiga, 280 lapiga, 500 lapiga

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida lastele ja mittesihthloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Kõvade pindade desinfitseerimine, kasutamine mujal kui tervishoius, kutsealaseks kasutamiseks (PT2)

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfitseerimisvahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfitseerimisvahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Avalik ruum: Kõvade/mittepoorsete pindade (seinad, põrandad ja muud pinnad siseruumides, sealhulgas vannitoad ja tualetid) desinfitseerimine koos eelneva puhastamisega

Kasutusmeetod(id)	Meetod: Eelimmutatud lappidega Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE kaanega HDPE karp 200 lapiga, 280 lapiga, 500 lapiga

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisyhiseid.

--

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamisjuhiseid.

4.6 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 6 - Kõvade pindade desinfitseerimine, kasutamine mujal kui tervishoius, mittekutsealaseks kasutamiseks (PT2)

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Avalik ruum: Kõvade/mittepoorsete pindade (seinad, põrandad ja muud pinnad siseruumides, sealhulgas vannitoad ja tualetid) desinfitseerimine koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Eelimmutatud lappidega Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: Eelimmutatud lappidega toatemperatuuril 2 min kokkupuuteajaga
Kasutajarühm(ad)	

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

HDPE kaanega HDPE karp 200 lapiga, 280 lapiga, 500 lapiga

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Arsti poole pöördudes võtke kaasa toote pakend või etikett.

4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 7 üldiseid kasutamishügieenideid.

4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida lastele ja mittesihtloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit

Esmalt puhastada desinfitseeritavad pinnad ja materjalid põhjalikult ning kuivatada pind või materjalid.

Desinfitseerida kuiv pind lapiga. Tagada, et pind jääb nõutava kokkupuuteaja jooksul täielikult märjaks.

5.2. Riskivähendamismeetmed

/

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata. Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

Hoida lastele ja mittesihthloomade/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Kenopure Wipes	Turupiirkond: EU

EP-460 Wipes	Turupiirkond: EU
Sani Wipes	Turupiirkond: EU
Lactides Wipes	Turupiirkond: EU
Keno Lac Wipes	Turupiirkond: EU
KL Wipes	Turupiirkond: EU
Kenolux Wipes	Turupiirkond: EU
Power Des Wipes	Turupiirkond: EU
Keno L Wipes	Turupiirkond: EU
Keno Des Wipes	Turupiirkond: EU
REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Turupiirkond: EU
REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Turupiirkond: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Turupiirkond: EU
<p>Loa number</p> <p>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</p> <p>EU-0027740-0007 1-7</p>	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	2
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 8: Kasutusvalmis lüpsijärgsed kastmisvedelikud sissekastmiseks (TL3)

1.2. Loanumbri järelliide

1-8

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine pärast lüpsmist sissekastmise teel

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Veterinaarvaldkond: Kasutusvalmis lüpsijärgne kastmisvedelik nisade desinfitseerimiseks, pärast lüpsmist, ilma eelneva puhastamiseta

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:
/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg 5 minutit. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri.
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

	<p>Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis (3,6–7,5 % piimhapet olenevalt tootest) Kokkupuuteaeg 5 minutit Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 8 üldiseid kasutamisyhikuid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kanda toode peale vahetult pärast iga lüpsi, kaks või kolm korda päevas. Veenduda, et nisa oleks täielikult kaetud kolmveerandi ulatuses selle pikkusest. Täita sissekastmistops soovitud koguse tootega, kuid mitte kasutada rohkem vedelikku kui vaja. Ettenähtud kogus on 5 ml lehma kohta ühel töötlemiskorral. Nõutav kokkupuuteaeg on 5 minutit. Enne kasutamist tuleb toode soojendada temperatuurini üle 20°C. Optimaalse nisade desinfitseerimise tagamiseks tuleks loomi hoida seismas vähemalt 5 minutit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalikiindlaid kaitseprille.

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.

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

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenolac	Turupiirkond: EU
Kenolac Red	Turupiirkond: EU
Kenodip 200	Turupiirkond: EU
Stalosan Lac Dip	Turupiirkond: EU
HCP Dip	Turupiirkond: EU
PEZERK LV PLUS	Turupiirkond: EU
MIROX Dip Lac	Turupiirkond: EU
Milchsäure Dip	Turupiirkond: EU
Milchsäure Tauche	Turupiirkond: EU

Lactocid Dip	Turupiirkond: EU
GAHERLAC	Turupiirkond: EU
Lactidip	Turupiirkond: EU
Lacticoop	Turupiirkond: EU
Lactactiv	Turupiirkond: EU
Laktotop	Turupiirkond: EU
Superlac	Turupiirkond: EU
MilchsäureFilmdip Super	Turupiirkond: EU
MEPA Lac	Turupiirkond: EU
Eco Lac	Turupiirkond: EU
BluGard Dip	Turupiirkond: EU
Blu-Gard Dip	Turupiirkond: EU
<p>Loa number</p> <p>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</p> <p>EU-0027740-0008 1-8</p>	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	1

Kaubanduslik nimetus

Kenolac Forte W

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027740-0009 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	7,5
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	3

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 9: Kasutusvalmis lüpsijärgsed kastmisvedelikud pihustamiseks (TL3)

1.2. Loanumbri järelliide

1-9

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine pärast lüpsmist pihustamise või sissekastmise teel

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Veterinaarvaldkond: kasutusvalmis pihus või kastmisvedelik nisade desinfitseerimiseks, pärast lüpsmist, ilma eelneva puhastamiseta
Kasutusmeetod(id)	Meetod: pihustamine või sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustamine või sissekastmine
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg 5 minutit. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu: kasutusvalmis (3,6–7,5 % piimhapet olenevalt tootest) Kokkupuuteaeg 5 minutit Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kasutada toodet vahetult pärast iga lüpsi, kaks või kolm korda päevas. Veenduda, et nisa oleks täielikult kaetud kolmveerandi ulatuses selle pikkusest. Täita sissekastmistops või pihustuspudel soovitud koguse tootega, kuid mitte kasutada rohkem vedelikku kui vaja. Ettenähtud kogus on 5 ml lehma kohta ühel töötlemiskorral. Nõutav kokkupuuteaeg on 5 minutit. Enne kasutamist tuleb toode soojendada temperatuurini üle 20°C. Optimaalse nisade desinfitseerimise tagamiseks tuleks loomi hoida seismas vähemalt 5 minutit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalikindlaid kaitseprille.

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenolac SD	Turupiirkond: EU
HCP Spray	Turupiirkond: EU
Lactospray	Turupiirkond: EU
Zitzentop	Turupiirkond: EU
Lactosilk	Turupiirkond: EU
Milchsäure Spray Bühning	Turupiirkond: EU
Lacto SP	Turupiirkond: EU
Stalosan Lac Spray	Turupiirkond: EU
MIROX Spray Lac	Turupiirkond: EU
Milchsäure Sprühe	Turupiirkond: EU
Lactocid Spray	Turupiirkond: EU
Milcho Spray	Turupiirkond: EU
GAHERLAC SPRAY	Turupiirkond: EU
Lactispray	Turupiirkond: EU
Lacticoop Spray	Turupiirkond: EU
Lactactiv Spray	Turupiirkond: EU

Laktotop Spray	Turupiirkond: EU
Superlac Spray	Turupiirkond: EU
Robolac	Turupiirkond: EU
MEPA Lac SD	Turupiirkond: EU
Eco Lac SD	Turupiirkond: EU
Lely Quaress Circum	Turupiirkond: EU
BluGard Spray	Turupiirkond: EU
Blu-Gard Spray	Turupiirkond: EU
EU-0027740-0010 1-9	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoold	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	3

Kaubanduslik nimetus

Kenolac Forte SD

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027740-0011 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	3

Kaubanduslik nimetus

Valiant ULTRA EVERYDAY

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027740-0018 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4
Natriumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	3

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 10: Kasutusvalmis lüpsijärgsed kastmisvedelikud pihustamiseks ja sissekastmiseks (TL3)

1.2. Loanumbri järelliide

1-10

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Naatriumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab Sisaldab mentaan-3-ooni (CAS nr 14073-97-3). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Kanda silmade/näokaitset.

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.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada pihustusvett, alkoholi-kindlat vahtu, kuivkemikaali või süsinikdioksiidi.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine pärast lüpsmist pihustamise või sissekastmise teel

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Kasutusmeetod(id)	Sisetingimustes
	Veterinaarvaldkond: kasutusvalmis pihus/kastmisvedelik nisade desinfitseerimiseks, pärast lüpsmist, ilma eelneva puhastamiseta
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Meetod: Pihustamine või sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: /
	Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg 5 minutit. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu: kasutusvalmis (3,6 % piimhappega) Kokkupuuteaeg 5 minutit
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Kasutuskogused:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7,5 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustuspudeliga - 15 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustussüsteemiga - 15 ml lehma kohta kasutamiseks robotiga pihustades - 2,5-5 ml lehma kohta kasutamiseks sissekastmise/vahustamisega

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisyjuhiseid.
--

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

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisyjuhiseid.
--

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kasutada toodet vahetult pärast iga lüpsi, kaks või kolm korda päevas. Veenduda, et nisa oleks täielikult kaetud kolmveerandi ulatuses selle pikkusest. Täita sissekastmistops või pihustuspudel soovitud koguse tootega, kuid mitte kasutada rohkem vedelikku kui vaja. Enne kasutamist tuleb toode soojendada temperatuurini üle 20°C. Optimaalse nisade desinfitseerimise tagamiseks tuleks loomi hoida seismas vähemalt 5 minutit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalikindlaid kaitseprille.

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenocool

Turupiirkond: EU

PEZERK LI PLUS

Turupiirkond: EU

Milcho Dip

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0027740-0012 1-10

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 11: Kontsentreeritud pindade ja seadmete desinfitseerimisvahendid (TL3 ja TL4)

1.2. Loanumbri järelliide

1-11

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Natriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda silmade/näokaitset.
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.
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.
Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.
Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine toiduaine- ja söödatööstuses

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Pärmseened

	Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
	Toiduaine- ja söödatööstus + Avalik ruum: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pihustamise või leotamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine või sukeldamine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustamine Sukeldamine (vann on ette nähtud kasutamiseks ainult üks kord)
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 100 ml/m ² Lahjendus (%): 1 % või 3 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu toatemperatuuril: 3% (0,72% piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit 1% (0,24% piimhappega) kokkupuuteajaga 15 minutit
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Seadmete desinfitseerimine leotamise teel toiduaine- ja söödatööstuses

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides - Toiduaine- ja söödatööstus + Avalik ruum: Kõvade/mittepoorsete pindade (näiteks töötlemismasinade) desinfitseerimine pihustamise või leotamise teel ilma eelneva puhastamiseta
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine või sukeldamine Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 100 ml/m ²

	<p>Lahjendus (%): 8 % või 15 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +7°C: - Leotamine: 15% (3,6% piimhappega) kokkupuuteajaga 30 sekundit - Pihustamine: 8% (1,92% piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisujuhiseid.

--

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kõvade pindade desinfitseerimine veterinaarhügieeniks

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskohat	Sisetingimustes Veterinaarvaldkond: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pihustamise või leotamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine või sukeldamine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustamine Sukeldamine (vann on ette nähtud kasutamiseks ainult üks kord)
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +10°C: 4% kokkupuuteajaga 30 minutit Lahjendus (%): 4 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +10°C: 4% (0,96% piimhappega) kokkupuuteajaga 30 minutit
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimise ajal ei tohi loomapidamishoonetes loomi viibida. Toodet kasutatakse sigade, lehmade, kodulindude pidamise hoonetes desinfitseerimiseks. Enne desinfitseerimist puhastada pinnad põhjalikult puhastusvahendiga. Loputada puhta veega ja eemaldada liigne vesi.

Segamine ja laadimine: mahuti avatakse käsitsi ja tühjendatakse reservuaari või ühendatakse pumbaga, mis pumpab toote pihustusseadme reservuaari, mis seejärel täidetakse veega, et saavutada õige kasutuskontsentratsioon. Kanda toode peale pihustamise või sissekastmise teel. Kasutada nii palju lahust kui vaja, et pinnad kogu kokkupuuteaja jooksul märjad oleksid. Kogu kokkupuuteaja jooksul pole vaja pihustamist jätkata.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseerimisprotseduurid pihustamise korral: Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana. Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“
Tooted tuleb enne kasutamist joogivees lahjendada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja laadimise ajal tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenosan Lactic	Turupiirkond: EU
Lacto Des	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Bio Des 100	Turupiirkond: EU
Bio Lac	Turupiirkond: EU
EU-0027740-0013 1-11	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	24
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 12: Sisepindade desinfitseerimisvahendid CIP-ga tsirkulatsiooniga ja tsirkulatsioonita ning kastpesu

1.2. Loanumbri järelliide

1-12

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Auru mitte sisse hingata.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda silmade/näokaitset.
ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.
SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
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.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Sisepindade desinfitseerimine CIP-ga koos tsirkulatsiooniga

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
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>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>toiduaine-/söödatööstus: Kõvade/mittepoorsete sisepindade desinfitseerimine CIP protseduuridega (koos tsirkulatsiooniga)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: CIP protseduurid Üksikasjalik kirjeldus: /</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: temperatuuril +50 °C Lahjendus (%): 1 kuni 4% Kasutamise arv ja ajastus: temperatuuril +50 °C Toime bakterite ja pärmseente vastu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koos eelneva puhastamisega: 2% (0,44 % piimhappega) 2 min kokkupuuteajaga / 1% 30 min kokkupuuteajaga • ilma eelneva puhastamiseta: 4% (0,88% piimhappega) 2 min kokkupuuteajaga või 1% (0,22% piimhape) 30 min kokkupuuteajaga • lüpsitingimustes: 2% (0,44% piimhappega) kokkupuuteajaga 15 minutit

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Sisepindade desinfitseerimine CIP-ga ilma tsirkulatsioonita

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes toiduaine-/söödatööstus: Kõvade/mittepoorsete sisepindade desinfitseerimine CIP protseduuridega (ilma tsirkulatsioonita)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: CIP protseduurid Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: temperatuuril +50 °C Lahjendus (%): 2 % või 4 % Kasutamise arv ja ajastus: temperatuuril +50 °C Toime bakterite ja pärmseente vastu: • Koos eelneva puhastamisega: 2% (0,44% piimhappega) kokkupuuteajaga kaks minutit • ilma eelneva puhastamiseta: 4% (0,88% piimhappega) 2 min kokkupuuteajaga või 2% (0,44% piimhape) 30 min kokkupuuteajaga
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kastpesu

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides – toiduaine- ja söödatööstus kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine kastpesurites
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kastpesu Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: temperatuuril +50 °C Lahjendus (%): 2 % või 4 % Kasutamise arv ja ajastus: temperatuuril +50 °C Toime bakterite ja pärmseente vastu: • koos eelneva puhastamisega: 2% (0,44 % piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit • ilma eelneva puhastamiseta: 4% (0,88% piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Tooted tuleb enne kasutamist joogivees lahjendada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja laadimise ajal tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

Kanda kaitseülikonda (täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

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

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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.

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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Pho Cid L	Turupiirkond: EU
Tornax 100	Turupiirkond: EU
Tornax Des	Turupiirkond: EU
Lacto CIP	Turupiirkond: EU
Pho Cid Eco	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0027740-0014 1-12

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	22
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	2,4
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	10,5

Kaubanduslik nimetus

Pho Cid LS

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027740-0015 1-12

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	22
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	2,4
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 13: Kõvade pindade desinfitseerimisvahendid (TL4)

1.2. Loanumbri järelliide

1-13

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Auru mitte sisse hingata.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.

Kanda silmade/näokaitset.

ALLANEELAMISE KORRAL:Loputada suud.MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

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.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine (PT4)

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutukoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toidu/söödaruumid Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Vahustamine Üksikasjalik kirjeldus: /</p>

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Toatemperatuuril 30 min kokkupuuteajaga Toime bakterite ja pärmseente vastu: - koos eelneva puhastamisega: 1 % - ilma eelneva puhastamiseta: 5 %
Lahjendus (%): 1 või 5 %
Kasutamise arv ja ajastus: toatemperatuuril 30 min kokkupuuteajaga
Toime bakterite ja pärmseente vastu:
• koos eelneva puhastamisega: 1 % (0,11 % piimhappega)
• ilma eelneva puhastamiseta: 5 % (0,55 % piimhappega)

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishühistuid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana.
Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“
Tooted tuleb enne kasutamist joogivees lahjendada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja laadimise ajal tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

Kanda kaitseülikonda (täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

--

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Tornax L	Turupiirkond: EU
	Lacto Cid	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	11
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	4,5
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 14: Kasutusvalmis hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend (TL1)

1.2. Loanumbri järelliide

1-14

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Naatriumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend kutsealaseks kasutamiseks (TL1)

Tooteliik

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

toiduaine-/söödatööstus; Avalik ruum; Köögid Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend, nähtavalt puhastele kätele

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Käte hõõrumine
Üksikasjalik kirjeldus:
/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 6 ml toodet
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Toime bakterite ja pärmseente vastu:
kasutusvalmis (3,6 % piimhappega)
6 ml (see on 3 vajutust mõlema käe jaoks koos)
Kokkupuuteaeg 1 minut

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

/

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

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kasutada 6 ml lahjendamata toodet. Nõutav kokkupuuteaeg on 1 minut. Pärast desinfitseerimist loputada hoolikalt. Ainult kutsealaseks kasutamiseks

5.2. Riskivähendamismeetmed

/

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenosan Hand Rub

Turupiirkond: EU

Loa number(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0027740-0017 1-14

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12- 14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	4
Butüüldiglükool	2-(2- butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	10