

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Lactic acid based products - CID LINES NV

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT03 - Eläinten hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	3
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 1: Käyttövalmis käsienpesuaine (PT1)	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	4
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	6
6. Muut tiedot	7
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	7
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 2: Käyttövalmis levämyrkky	7
2. Meta SPC koostumus	8
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	8
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	9
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	12
6. Muut tiedot	13
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	13
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 3: Tiivistetty levämyrkky ja pintadesinfiointiaine teollisuudelle	14
2. Meta SPC koostumus	14
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	14
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	15
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	18
6. Muut tiedot	19
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	19
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 4: Tiiviste keittiöiden ja saniteettitilojen pintadesinfointiin	20
2. Meta SPC koostumus	20

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	21
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	21
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	28
6. Muut tiedot	28
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	28
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 5: Tiivistetty vedinkastoaine	29
2. Meta SPC koostumus	30
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	30
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	31
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	34
6. Muut tiedot	35
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	35
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 6: Käyttövalmis vedinkastoaine (PT3)	37
2. Meta SPC koostumus	37
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	38
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	38
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	40
6. Muut tiedot	41
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	41
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 7: käyttövalmiit pyyhkeet (PT2, PT4)	43
2. Meta SPC koostumus	43
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	44
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	44
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	54
6. Muut tiedot	54
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	55
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 8: Käyttövalmis vedinkastoaine (PT3)	56
2. Meta SPC koostumus	56
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	57
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	57

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	59
6. Muut tiedot	59
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	59
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 9: Käyttövalmis vedinkastoaine suihkuttamalla (PT3)	62
2. Meta SPC koostumus	62
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	63
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	63
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	65
6. Muut tiedot	65
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	66
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 10: Käyttövalmis vedinkastoaine suihkuttamalla ja uittamalla (PT3)	69
2. Meta SPC koostumus	69
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	70
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	70
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	72
6. Muut tiedot	73
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	73
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 11: Tiivistetty desinfiointiaine pinnoille ja laitteille (PT3 ja PT4)	74
2. Meta SPC koostumus	74
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	74
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	75
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	80
6. Muut tiedot	80
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	81
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 12: Sisäpintojen desinfiointiin CIP-menetelmällä (PT4)	81
2. Meta SPC koostumus	82
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	82
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	83
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	88
6. Muut tiedot	88

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	89
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 13: Desinfointiaine koville pinnoille	90
2. Meta SPC koostumus	90
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	91
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	92
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	93
6. Muut tiedot	94
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	94
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC14: Käyttövalmis desinfointiaine käsille	95
2. Meta SPC koostumus	95
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	96
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	96
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	98
6. Muut tiedot	98
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	99

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT03 - Eläinten hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CID LINES NV
	Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero	EU-0027740-0000	
R4BP-viitenumero	EU-0027740-0000	
Luvan myöntämispäivä	01/09/2022	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/08/2032	

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	CID LINES NV
Valmistajan osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natriumlauryylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyylidiglykoli	2-(2-butoksietoksi)etanoli	Muu aine kuin tehoaine	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

WI - Liinat

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 1: Käyttövalmis käsienpesuaine (PT1)

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Hygieeninen käsienpesuaine ammattikäyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Muu: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	Tieteellinen nimi: Muu: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Elintarvike- ja rehuteollisuus, julkinen ala ja keittiöt: Hygieeninen käsienvesu
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: - Yksityiskohtainen kuvaus: -
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 10 ml laimentamatonta tuotetta (eli yhteensä 4 painallusta) Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitä 10 ml laimentamatonta tuotetta (eli yhteensä 4 painallusta) ja pese käsiä vähintään 1 minuutin ajan suositellun käsienvesumenettelyn mukaisesti ennen huuhtelua ja kuivaamista.
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l ja 1100 l HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 1:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta SPC 1:n yleiset ohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta SPC 1:n yleiset ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta SPC 1:n yleiset ohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Kostuta kätesi puhtaalla, juoksevalla, huoneenlämpoisellä vedellä
Sulje vesihana
Levitä 10 ml laimentamatonta tuotetta ja hiero käsiäsi vähintään 1 minuutin ajan suositellun käsiinpesumenettelyn mukaisesti, ennen huuhtelua ja kuivausta.
Vain ammattikäyttöön

5.2. Riskinhallintatoimet

/

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi	Kenosan Hand Scrub	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0027740-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	4

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 2: Käyttövalmis levämyrky

1.2. Lupanumeron päätte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmien/kasvojen suojausta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus. Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttövalmis levätorjunta-aine ammattikäyttöön

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: yksisoluiset viherlevät ja sinilevät Yleisnimi: syanobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö ulkokäyttö Julkinen ala: Käyttövalmis levämyrkyt koviin/ei-huokoisille pinnoille ilman edeltävää puhdistusta.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Harjaamalla, ruiskuttamalla (matalapaineella) tai kaatamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml/m ² Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja, hiivoja, yksisoluisia viherleviä ja sinileviä (syanobakteereja) vastaan: Laimentamattomalla tuotteella 20-25 C:ssa 3 tunnin vaikutusajalla 100 ml/m ² Biosidivalmistetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi pinnoilla, jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden ja rehujen kanssa.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttövalmis levämyrky muuhun kuin ammattikäyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: yksisoluiset viherlevät ja sinilevät
Yleisnimi: Syanobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Julkinen ala: Käyttövalmis levämyrky koville/ei-huokoisille pinnoille ilman edeltävää puhdistusta.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Harjaamalla, ruiskuttamalla (matalapaineella) tai kaatamalla
Yksityiskohtainen kuvaus:

/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml/m²

Laimennus (%): -

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja, hiivoja, yksisoluisia viherleviä ja sinileviä (syanobakteereja) vastaan:

Laimentamattomalla tuotteella 20-25 C:ssa

3 tunnin vaikutusajalla

100 ml/m²

Biosidivalmistetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi pinnoilla, jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden ja rehujen kanssa.

Käyttäjryhmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

1 l, 5 l, 10 l

1 kg 5 kg 20 kg 25 kg

HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta SPC 2:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

Optimaalisen desinfiointin saavuttamiseksi desinfiointavien pintojen on oltava märkiä koko hyväksytyn vaikutusajan ajan. Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".
Vaadittua vaikutusaikaa on noudatettava jatkokäsittelyyn (esimerkiksi harjaus) asti.
Käytä 100 ml liuosta /m²

5.2. Riskinhallintatoimet

/

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 5 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.
Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltijalla on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta. Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	RTU Algaecide	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistet

Meta SPC 3: Tiivistetty levämyrky ja pintadesinfiointiaine teollisuudelle

1.2. Lupanumeron päätte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Älä hengitä höyryä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä silmien/kasvojensuojainta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuhto suu.Ei saa oksennuttaa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - tiivistetty levämyrky

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: yksisoluiset viherlevät ja sinilevät
Yleisnimi: Syanobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Elintarvike- ja rehuteollisuus; julkinen ala: levämyrkytiiviste kovalle/ei-huokoisille pinnoille ilman edeltävää puhdistusta.

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla (matalapaineella) tai kaatamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml/m ² Laimennus (%): 0,5% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tehoa yksisoluisiin viherleviin ja sinileviin (syanobakteerit): 100 ml/m ² Laimenna valmiste vedellä 0,5 %:seksi niin, että maitohapon pitoisuus käyttöliuoksessa on 0,35 %. 20-25 C:ssa 3 tunnin vaikutusajalla
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 3: n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 3: n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 3: n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 3: n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 3: n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Kovien/huokoisten pintojen desinfiointi elintarviketeollisuudessa (esim. käsittelykoneet)

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

elintarvike- ja rehuteollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten pintojen (esim. käsittelykoneet) desinfiointi ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskuttaminen tai liottaminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskuttaminen
Liotus (huuhde on tarkoitettu käytettäväksi vain kerran)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml/m²
Laimennus (%): 4 %
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +40°C:ssa:
Laimenna valmiste vedellä 4 %:seksi niin, että maitohappopitoisuus käyttöliuoksessa on 2,8 %.
5 sekunnin vaikutusajalla
100 ml/m²

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 3:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 3:n yleiset käyttöohjeet

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 3:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 3:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 3:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Desinfiointijakso:

- Tuotteet on laimennettava juomakelpoisella vedellä ennen käyttöä.
 - Loppuhuuhdeltu (juomakelpoisella vedellä): tarvittaessa
 - Optimaalisen desinfioinnin saavuttamiseksi desinfioitavien pintojen on oltava märkiä koko hyväksytyin vaikutusajan ajan.
- Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".

5.2. Riskinhallintatoimet

Käsineet ja suojalasit ovat tarpeen tiivistettyjen tuotteiden sekoittamisen ja lastaamisen aikana.
Käytettävä suojahaalaria (luvanhaltijan on määriteltävä tuotetiedoissa).

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirry raittiiseen ilmaan ja pysy levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa. Jos oireita esiintyy: Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten. Jos oireita ei esiinny: Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuuotteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Concentrated Algaecide	Markkina-alue: EU
	Kenosan Lactic CONC	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	70
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	6

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 4: Tiiviste keittiöiden ja saniteettitilojen pintadesinfointiin

1.2. Lupanumeron pääte

1-4

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Sisältää eukalyptusöljyä (CAS-nro 8000-48-4). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
Säilytä lasten ulottumattomissa.
Lue merkinnät ennen käyttöä.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä silmien/kasvojensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi saniteettihygieniaa varten, muussa kuin terveydenhuollossa, ammattikäyttöön (PT2)

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Julkinen ala (EI TERVEYDENHUOLLOSSA) Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (saniteettihygieniaa varten) ruiskuttamalla ilman edeltävää puhdistusta
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla (tarvittaessa pyyhkimällä, vasta ennalta määritetyn vaikutusajan päätyttyä) Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 250 ml/m ² laimennettu tuote Laimennus (%): 20% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä. Laimennetaan valmiste vedellä 20%:seksi niin, että maitohapon pitoisuus käyttöliuoksessa on 3,2 %. 15 minuutin vaikutusajalla 250 ml/m ² laimennettua tuotetta
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyskainen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tuotteita käsiteltäessä tarvitaan käsiin ja suojalasit

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Kovien pintojen desinfiointi keittiöhygieniaan, ammattikäyttöön (PT4)

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö elintarvike-/rehualueilla: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (yleistä hygieniaa varten) ruiskuttamalla ilman edeltävää puhdistusta
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla (tarvittaessa pyyhkimällä, vasta ennalta määritetyn vaikutusajan päätyttyä) Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml/m ² Laimennus (%): 20% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä. Laimenna valmiste vedellä 20 %:seksi niin, että maitohapon pitoisuus käyttöliuoksessa on 3,2 %. 15 minuutin vaikutusajalla 100 ml/m ²
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tuotteita käsiteltäessä tarvitaan käsineet ja suojalasit.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - WC-istuinten desinfiointi ammattikäyttöön (PT2)

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Julkinen ala Käymälöiden kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaatamalla (harjaamalla - vasta ennalta sovitun vaikutusajan päätyttyä)
Yksityiskohtainen kuvaus:
/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 250 ml/m²
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä :
Laimentamattomalla tuotteella (jossa on 16 % maitohappoa)
5 minuutin vaikutusajalla

Käyttäjryhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1L, 1,5 L, 2 L
HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)
Toilet Duck

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tuotteita käsiteltäessä tarvitaan käsineet ja suojalasit.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - WC-istuinten desinfiointi, muu kuin ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Julkinen ala Käymälöiden kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaatamalla (harjaamalla - vasta ennalta sovitun vaikutusajan päätyttyä)
Yksityiskohtainen kuvaus:
/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 250 ml/m²
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä :
Laimentamattomalla tuotteella (jossa on 16 % maitohappoa)
5 minuutin vaikutusajalla

Käyttäjärhmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskooot ja pakkausmateriaali

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1L, 1,5 L, 2 L
HDPE (korkeatiheyksinen polyeteeni)
Toilet Duck

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä joutumista silmiin
Vaaditaan lapsiturvallinen suljin
Tuote on varustettava kaatonokalla, tuotetta on kaadettava varovasti WC-istuimen seinämää vasten roiskeiden muodostumisen välttämiseksi.

Pese kädet käytön jälkeen

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Optimaalisen desinfiointin saavuttamiseksi desinfiointivien pintojen on oltava märkiä koko hyväksytyn vaikutusajan ajan. Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".

5.2. Riskinhallintatoimet

/

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Jos ihoärsytystä ilmenee: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteen

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Sanifresh	Markkina-alue: EU
Milcho Des	Markkina-alue: EU
Kenolens	Markkina-alue: EU
Kenolux S100	Markkina-alue: EU
SANI-CAL	Markkina-alue: EU
Sani Super	Markkina-alue: EU
Scrub	Markkina-alue: EU
MiQro Sani Des	Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027740-0004 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	16
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 5: Tiivistetty vedinkastoaine

1.2. Lupanumeron pääte

1-5

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Natriumlauryylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaattit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi ennen lypsämistä

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Eläinlääketieteellinen ala: Tiivistetty valmiste (laimennetaan ennen desinfiointia) vetimien desinfiointiin ennen lypsämistä ilman edeltävää puhdistusta
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastamalla, ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla ja pyyhkimällä pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus: Kastamalla Ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla Pyyhkimällä pyyhkeellä, joka on kastettu laimennetulla tuotteella
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 5 - 15 ml Laimennus (%): 40% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Laimennus: 40% Tuote on laimennettava huoneenlämpöisellä juomavedellä. 1 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttömäärät :

Laimennus: 40 % (maitohappopitoisuus 3,2 %) - Tuote on laimennettava huoneenlämpöisellä juomakelpoisella vedellä.

- Kastamalla: 5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskupullo: 7,5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskulaitteisto: 15 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Pyyhkeellä pyyhkimällä: valmistetaan 10 l työliuosta 25 pyyhettä varten. Käytä yhtä pyyhettä lehmää kohti.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Ehjän ihon pesu/desinfektio (lypsy- ja lihanautojen utareiden pesu ennen poikimista ja emakoiden utareiden pesu ennen porsimista)

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Eläinlääketieteellinen ala

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus
Yksityiskohtainen kuvaus:
/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 5-20 ml
Laimennus (%): 40%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan:
Laimennus: 40%
Tuote on laimennettava huoneenlämpöisellä juomakelpoisella vedellä.
1 minuutin vaikutusaika

1) lypsy- ja lihakarja utareessa ennen poikimista: 5 ml (1 suihke) kullekin vetimelle.
2) emakot utareeseen ennen porsimista: 20 ml

Eläimiä on pidettävä seisomassa puhtaalla lattialla vähintään viisi minuuttia.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Kenopro Lactic	Markkina-alue: EU
HCP Foam Concentrate	Markkina-alue: EU
Kenopro Lactic	Markkina-alue: EU
Reconet+	Markkina-alue: EU
Kenopure	Markkina-alue: EU
MIROX Pre Lac	Markkina-alue: EU
Milchsäure Pre	Markkina-alue: EU
Milchsäure Pref	Markkina-alue: EU
Lactocid Pre	Markkina-alue: EU
Milcho Pre	Markkina-alue: EU

Preactive	Markkina-alue: EU
Precoop	Markkina-alue: EU
Lactipré	Markkina-alue: EU
Prelacti	Markkina-alue: EU
Prelak	Markkina-alue: EU
Power Prep	Markkina-alue: EU
Multicleaner	Markkina-alue: EU
Kenopure Strong	Markkina-alue: EU
Semex Pre	Markkina-alue: EU
MEPA Pure	Markkina-alue: EU
MEPA Foam	Markkina-alue: EU
Eco Lac Foam	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0027740-0005 1-5</p>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	8
Natriumlaurylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaattit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

Meta SPC 6: Käyttövalmis vedinkastoaine (PT3)

1.2. Lupanumeron pääte

1-6

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi ennen lypsyä

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Eläinlääketieteellinen ala

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastamalla, ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla, pyyhkimällä pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Kastamalla
Ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla
Pyyhkimällä pyyhkeellä, joka on kastettu laimennetulla tuotteella

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: (käyttövalmis liuos) Käyttövalmis yhden minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on palautettava huoneenlämpötilaan ennen käyttöä

Laimennus (%): -

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis (sisältää 3,6 % maitohappoa)
1 minuutin vaikutusaika

Tuotteen on "palautettava" huoneenlämpöön ennen käyttöä.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheysinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttömäärät :

- Kastamalla: 5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskupullo: 7,5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskulaitteisto: 15 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Pyyhkeellä pyyhkimällä: Yksi pyyhe lehmää kohti

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

/

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Kenopure R	Markkina-alue: EU
Kenopure RTU	Markkina-alue: EU
HCP Foam RTU	Markkina-alue: EU
Kenoxypure RTU	Markkina-alue: EU
Kenopurox RTU	Markkina-alue: EU
Kenopure Ox RTU	Markkina-alue: EU
Kenopure Plus RTU	Markkina-alue: EU
Kenopure Extra RTU	Markkina-alue: EU
Kenopure oxylac RTU	Markkina-alue: EU

Kenoxylac predip RTU	Markkina-alue: EU
Kenoxilac predip RTU	Markkina-alue: EU
Kenopure H2O2 RTU	Markkina-alue: EU
Oxy Kenopure RTU	Markkina-alue: EU
Preactive RTU	Markkina-alue: EU
Precoop RTU	Markkina-alue: EU
Lactipré RTU	Markkina-alue: EU
Prelacti RTU	Markkina-alue: EU
Prelak RTU	Markkina-alue: EU
Power Prep RTU	Markkina-alue: EU
Prelacta Foam	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0027740-0006 1-6</p>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6

Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5,25
--------------------------	---	------------------------	------------	-----------	------

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 7: käyttövalmiit pyyhkeet (PT2, PT4)

1.2. Lupanumeron pääte

1-7

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

WI - Liinat

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvalausekkeet	Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Lue merkinnät ennen käyttöä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä silmien/kasvojensuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin. Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin. Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi elintarvike- ja rehuteollisuudessa, ammattikäyttöön (PT4)

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muut: virukset Yleisnimi: virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Elintarvike-/ruokinta-alueet Kovien/ei-huokoisten pintojen ja esineiden desinfiointi, jossa on edeltävä puhdistus

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Esikäsitellyillä pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Laatikko HDPE:stä, jossa kansi HDPE:stä, jossa 200 pyyhettä, 280 pyyhettä, 500 pyyhettä

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Kovien pintojen desinfiointi elintarvike- ja rehuteollisuudessa, ammattikäyttöön (PT4)

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muut: virukset
Yleisnimi: virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Elintarvike-/ruokinta-alueet Kovien/ei-huokoisten pintojen ja esineiden desinfiointi, jossa on edeltävä puhdistus

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Esikäsitellyillä pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pyyhkeet

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Yksi pyyhe/m²
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Tehoaa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan:
Esikyllästetyillä pyyhkeillä
huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika

Käyttäjärhmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Laatikko HDPE:stä, jossa kansi HDPE:stä, jossa 200 pyyhettä, 280 pyyhettä, 500 pyyhettä

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Kovien pintojen desinfiointi, käyttö terveydenhuollossa, ammattikäyttöön (PT2)

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva

	<p>Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: muut: virukset Yleisnimi: virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Julkinen ala: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (seinät, lattiat ja muut pinnat sisätiloissa, mukaan lukien kylpyhuoneet ja wc:t), jotka on ensin puhdistettu</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Esikyllästetyillä pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus: /</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Laatikko HDPE:stä, jossa kansi HDPE:stä, jossa 200 pyyhettä, 280 pyyhettä, 500 pyyhettä</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Kovien pintojen desinfiointi, käyttö terveydenhuollossa, ammattikäyttöön (PT2)

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muut: virukset
Yleisnimi: virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Julkinen ala: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (seinät, lattiat ja muut pinnat sisätiloissa, mukaan lukien kylpyhuoneet ja wc:t), jotka on ensin puhdistettu

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Esikyllästetyillä pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:

/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Tehooa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Tehooa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan:
Esikyllästetyillä pyyhkeillä

	huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Laatikko HDPE:stä, jossa kansi HDPE:stä, jossa 200 pyyhettä, 280 pyyhettä, 500 pyyhettä

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Kovien pintojen desinfiointi, käyttö terveydenhuollossa, ammattikäyttöön (PT2)

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: muut: virukset Yleisnimi: virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Julkinen ala: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (seinät, lattiat ja muut pinnat sisätiloissa, mukaan lukien kylpyhuoneet ja wc:t), jotka on ensin puhdistettu</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Esikyllästetyillä pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus: /</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika</p>
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Laatikko HDPE:stä, jossa kansi HDPE:stä, jossa 200 pyyhettä, 280 pyyhettä, 500 pyyhettä

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Kovien pintojen desinfiointi, muuhun kuin terveydenhuoltokäyttöön, muuhun kuin ammattikäyttöön (PT2)

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muut: virukset
Yleisnimi: virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Julkinen ala: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (seinät, lattiat ja muut pinnat sisätiloissa, mukaan lukien kylpyhuoneet ja wc:t), jotka on ensin puhdistettu

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Esikyllästetyillä pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tehoa bakteereja, hiivoja ja viruksia vastaan: Esikyllästetyillä pyyhkeillä huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Laatikko HDPE:stä, jossa kansi HDPE:stä, jossa 200 pyyhettä, 280 pyyhettä, 500 pyyhettä

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.6.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla.

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 7: n yleiset käyttöohjeet

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita
Puhdista ensin desinfioitavat pinnat ja materiaalit perusteellisesti ja kuivaa pinta tai materiaalit.
Desinfioi kuiva pinta pyyhkimällä. Varmista, että pinta pysyy täysin kostutettuna vaaditun vaikutusajan ajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

/

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 5 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.
Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sen sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä jätteen haltijan koko vastuulla. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Säilytä huoneenlämmössä. Älä säilytä alle 0°C ja yli 40°C.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.
Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi

Kenopure wipes	Markkina-alue: EU
EP-460 Wipes	Markkina-alue: EU
Sani Wipes	Markkina-alue: EU
Lactides Wipes	Markkina-alue: EU
Keno Lac Wipes	Markkina-alue: EU
KL Wipes	Markkina-alue: EU
Kenolux Wipes	Markkina-alue: EU
Power Des Wipes	Markkina-alue: EU
Keno L Wipes	Markkina-alue: EU
Keno Des Wipes	Markkina-alue: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Markkina-alue: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Markkina-alue: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Markkina-alue: EU
Lupanumero	
(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	
EU-0027740-0007 1-7	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 8: Käyttövalmis vedinkastoaine (PT3)

1.2. Lupanumeron pääte

1-8

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi lypsyn jälkeen kastamalla

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Eläinlääketieteellinen ala: Käyttövalmis jälkikasteluaine vetimien desinfiointiin lypsyn jälkeen ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastamalla
Yksityiskohtainen kuvaus:
/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste 5 minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on "palattava" huoneenlämpötilaan ennen käyttöä.
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis liuos sisältää valmisteesta riippuen 3,6 - 7,5 % maitohappoa 5 minuutin vaikutusajalla Tuotteen on palaututtava huoneenlämpötilaan ennen käyttöä</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Levitä tuotetta välittömästi jokaisen lypsyn jälkeen kaksi tai kolme kertaa päivässä. Varmista, että vedin on kokonaan peitetty kolme neljäsosaa sen pituudesta. Täytä kastelukuppi haluamallasi määrällä tuotetta, mutta älä käytä nestettä enempää kuin on tarpeen. Käytetään noin 5 ml lehmää ja käsittelyä kohti. Anna vaikuttaa viiden minuutin ajan. Tuote on saatettava yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Jotta vetimien desinfiointi olisi optimaalista, eläimiä olisi pidettävä seisten vähintään viiden minuutin ajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuuotteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Kenolac	Markkina-alue: EU
Kenolac Red	Markkina-alue: EU
Kenodip 200	Markkina-alue: EU
Stalosan Lac Dip	Markkina-alue: EU
HCP Dip	Markkina-alue: EU
PEZERK LV PLUS	Markkina-alue: EU
MIROX Dip Lac	Markkina-alue: EU
Milchsäure Dip	Markkina-alue: EU
Milchsäure Tauche	Markkina-alue: EU
Lactocid Dip	Markkina-alue: EU
GAHERLAC	Markkina-alue: EU
Lactidip	Markkina-alue: EU
Lacticoop	Markkina-alue: EU
Lactactiv	Markkina-alue: EU
Laktotop	Markkina-alue: EU
Superlac	Markkina-alue: EU

MilchsäureFilmdip Super	Markkina-alue: EU
MEPA Lac	Markkina-alue: EU
Eco Lac	Markkina-alue: EU
BluGard Dip	Markkina-alue: EU
Blu-Gard Dip	Markkina-alue: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	1

Kauppanimi

Kenolac Forte W	Markkina-alue: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	3

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 9: Käyttövalmis vedinkastoaine suihkuttamalla (PT3)

1.2. Lupanumeron pääte

1-9

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojausta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi lypsyn jälkeen ruiskuttamalla tai kastamalla

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Eläinlääketieteellinen ala: Käyttövalmis valmiste vetimien desinfiointiin lypsyn jälkeen ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: ruiskuttamalla tai kastamalla
Yksityiskohtainen kuvaus:
Ruiskuttamalla tai kastamalla

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste 5 minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on "palattava" huoneenlämpötilaan ennen käyttöä.
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis valmiste (sisältää valmisteesta riippuen 3,6 - 7,5 % maitohappoa)
5 minuutin vaikutusajalla

Tuotteen on palautettava huoneenlämpötilaan ennen käyttöä

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 9:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 9:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 9:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 9:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 9:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Levitä tuotetta välittömästi jokaisen lypsyn jälkeen kaksi tai kolme kertaa päivässä. Varmista, että vedin on kokonaan peitetty kolme neljäsosaa sen pituudesta. Täytä kastelukuppi tai ruiskupullo halutulla määrällä tuotetta, mutta älä käytä nestettä enempää kuin on tarpeen. Käytetään noin 5 ml lehmää ja käsittelyä kohti. Anna vaikuttaa 5 minuutin ajan. Tuote on saatettava yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Jotta vetimien desinfiointi olisi optimaalista, eläimiä olisi pidettävä seisten vähintään 5 minuutin ajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuuotteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	
Kenolac SD	Markkina-alue: EU
HCP Spray	Markkina-alue: EU
Lactospray	Markkina-alue: EU
Zitzentop	Markkina-alue: EU
Lactosilk	Markkina-alue: EU
Milchsäure Spray Bühning	Markkina-alue: EU
Lacto SP	Markkina-alue: EU
Stalosan Lac Spray	Markkina-alue: EU
MIROX Spray Lac	Markkina-alue: EU
MIROX Spray Lac	Markkina-alue: EU
Lactocid Spray	Markkina-alue: EU
Milcho Spray	Markkina-alue: EU

GAHERLAC SPRAY	Markkina-alue: EU
Lactispray	Markkina-alue: EU
Lacticoop Spray	Markkina-alue: EU
Lactactiv Spray	Markkina-alue: EU
Laktotop Spray	Markkina-alue: EU
Superlac Spray	Markkina-alue: EU
Robolac	Markkina-alue: EU
MEPA Lac SD	Markkina-alue: EU
Eco Lac SD	Markkina-alue: EU
Lely Quaress Circum	Markkina-alue: EU
BluGard Spray	Markkina-alue: EU
Blu-Gard Spray	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0027740-0010 1-9</p>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	3

Kauppanimi

Kenolac Forte SD

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027740-0011 1-9

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	3

Kauppanimi

Valiant ULTRA EVERYDAY

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027740-0018 1-9

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	4
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	3

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 10: Käyttövalmis vedinkastoaine suihkuttamalla ja uittamalla (PT3)

1.2. Lupanumeron pääte

1-10

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Sisältää mentaani-3-onia (CAS-numero 14073-97-3). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Käytä silmien/kasvojensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen sammuttamiseen vesisuihkua, alkoholinkestävää vaahtoa, kuivakemikaalia tai hiilidioksidia.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi lypsyn jälkeen ruiskuttamalla tai kastamalla

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	sisäkäyttö Eläinlääketieteellinen ala: Käyttövalmis suihku/kasteluaine vetimien desinfiointiin lypsyn jälkeen ilman edeltävää puhdistusta
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla tai kastamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste 5 minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on "palaututtava" huoneenlämpöön ennen käyttöä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste (sisältää 3,6 % maitohappoa) 5 minuutin vaikutusajalla
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttömäärät
- Ruiskupullo : 7,5 ml lehmää kohti
- Ruiskulaitteisto: 15 ml lehmää kohti
- Lypsyrobotti: 15 ml lehmää kohti
- kasto/vaahdotus: 2,5-5 ml lehmää kohti

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Levitä tuotetta välittömästi jokaisen lypsyn jälkeen kaksi tai kolme kertaa päivässä. Varmista, että vedin on kokonaan peitetty kolme neljäsosaa sen pituudesta. Täytä kastelukuppi tai ruiskupullo halutulla määrällä tuotetta, mutta älä käytä nestettä enempää kuin on tarpeen. Tuote on saatettava yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Jotta vetimien desinfiointi olisi optimaalista, eläimiä olisi pidettävä seisten vähintään 5 minuutin ajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Jos ihoärsytystä ilmenee: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi		
	Kenocool	Markkina-alue: EU
	PEZERK LI PLUS	Markkina-alue: EU
	Milcho Dip	Markkina-alue: EU
Lupanumero	EU-0027740-0012 1-10	

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 11: Tiivistetty desinfiointiaine pinnoille ja laitteille (PT3 ja PT4)

1.2. Lupanumeron pääte

1-11

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi elintarvike- ja rehuteollisuudessa

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

elintarvike- ja rehuteollisuudessa + julkisella alalla: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla, kunhan ne on puhdistettu etukäteen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskuttamalla tai upottamalla
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskuttaminen
Liotus (huuhde on tarkoitettu käytettäväksi vain kerran)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml/m²
Laimennus (%): 1 % tai 3 %
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +7°C:ssa:

	3 % (0,72 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika 1 % (0,24 % maitohapolla) 15 sekunnin vaikutusaika
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Laitteiden desinfiointi liottamalla elintarvike- ja rehuteollisuudessa

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisätiloissa - elintarvike- ja rehuteollisuudessa + julkisella alalla: Kovien/ei-huokoisten pintojen (esim. käsittelykoneet) desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla ilman edeltävää puhdistusta
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla tai upottamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml/m ² Laimennus (%): 8 % tai 15 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +7°C:ssa: - Liottamalla: 15 % (3,6 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika - Ruiskuttamalla: 8 % (1,92 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Kovien pintojen desinfiointi eläinlääkintähygieniää varten

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Eläinlääketieteellinen ala: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla, kunhan ne on puhdistettu etukäteen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla tai upottamalla Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskuttaminen Liotus (huuhde on tarkoitettu käytettäväksi vain kerran)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +10°C:ssa: 4 % 30 minuutin vaikutusaika
Laimennus (%): 4 %
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +10°C:ssa:
4 % (0,96 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Eläinsuojien on oltava tyhjiä eläimistä desinfiointin aikana. Tuotetta käytetään sikojen, lehmien ja siipikarjan eläinsuojien desinfiointiin. Puhdista pinnat huolellisesti pesuaineella ennen desinfiointia. Huuhtelee puhtaalla vedellä ja poista ylimääräinen vesi. Sekoitus ja täyttö: säiliö avataan käsin ja tyhjennetään säiliöön tai liitetään pumppuun, joka pumppaa tuotteen ruiskutuslaitteen säiliöön, joka sitten täytetään vedellä oikean käyttöpitoisuuden saavuttamiseksi. Levitä tuote ruiskuttamalla tai upottamalla. Käytä niin paljon liuosta, että pinnat pysyvät märkinä koko vaikutusajan. Ruiskutusta ei tarvitse tehdä koko vaikutusaikaa.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Desinfiointimenetelmät ruiskuttamalla: Desinfiointien pintojen on oltava riittävän märkiä, jotta ne pysyvät märkinä optimaalisen desinfiointin mahdollistavan hyväksytyyn vaikutusajan ajan. Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".
Tuotteet on laimennettava juomakelpoisella vedellä ennen käyttöä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Sekoittamisen ja lastaamisen aikana tarvitaan käsineet ja suojalasit.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Jos ihoärsytystä ilmenee: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Kenosan Lactic	Markkina-alue: EU
	Lacto Des	Markkina-alue: EU
	Bio Des 100	Markkina-alue: EU
	Bio Lac	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 12: Sisäpintojen desinfiointiin CIP-menetelmällä (PT4)

1.2. Lupanumeron pääte

1-12

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Älä hengitä höyryä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Sisäpinnan desinfiointi CIP-menetelmällä kierrolla

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö elintarvike- ja rehuteollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi CIP-menetelmällä (kierrätyksellä)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: CIP-menetelmät Yksityiskohtainen kuvaus: /

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: +50°C:ssa
Laimennus (%): 1-4 %
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
+50°C:ssa
Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan:
• esipuhdistuksen kanssa: 2 % (0,44 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika / 1 % 30 minuutin vaikutusaika
• ilman esipuhdistusta: 4 % (0,88 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika tai 1 % (0,22 % maitohappoa) 30 minuutin vaikutusaika
Maitoisissa olosuhteissa: 2 % (0,44 % maitohapolla) 15 sekunnin vaikutusaika

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Sisäpinnan desinfiointi CIP-menetelmällä ilman kiertoa

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö elintarvike- ja rehuteollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi CIP-menetelmällä (ilman kiertoa)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: CIP-menetelmät Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: +50°C:ssa Laimennus (%): 2 % tai 4 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: +50°C:ssa Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: <ul style="list-style-type: none">• esipuhdistuksen kanssa: 2 % (0,44 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika• ilman esipuhdistusta: 4 % (0,88 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika tai 2 % (0,44 % maitohappoa) 30 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyskäsinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Laatikoiden pesu

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätiloissa - elintarvike- ja rehuteollisuudessa kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi laatikoiden pesulaitteissa

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Laatikoiden pesu Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: +50°C:ssa Laimennus (%): 2 % tai 4 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: +50°C:ssa Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: <ul style="list-style-type: none"> • esipuhdistuksen kanssa: 2 % (0,44 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika • ilman esipuhdistusta: 4 % (0,88 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatheyksinen polyeteeni)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuotteet on laimennettava juomakelpoisella vedellä ennen käyttöä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Sekoittamisen ja lastaamisen aikana tarvitaan käsineet ja suojalasit.
Käytettävä suojahaalaria (luvanhaltijan on määriteltävä tuotetiedoissa).

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirry raittiiseen ilmaan ja pysy levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa. Jos oireita esiintyy: Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten. Jos oireita ei esiinny: Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sen sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltijan on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Pho Cid L	Markkina-alue: EU
	Tornax 100	Markkina-alue: EU
	Tornax Des	Markkina-alue: EU
	Lacto CIP	Markkina-alue: EU
	Pho Cid Eco	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027740-0014 1-12	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	22
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	2,4
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	10,5

Kaupan nimi

Pho Cid LS	Markkina-alue: EU
------------	-------------------

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027740-0015 1-12

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	22
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	2,4
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 13: Desinfointiaine kovalle pinnolle

1.2. Lupanumeron päätte

1-13

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Älä hengitä höyryä.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmien/kasvojen suojainta.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuhto suu.Ei saa oksennuttaa.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi (PT4)

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Elintarvike-/rehualueet Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi vaahdottamalla
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Vaahdottamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Huoneenlämmössä 30 min vaikutusaika Tehoaa bakteereja ja hiivoja vastaan : - esipuhdistuksen kanssa: 1 % - ilman esipuhdistusta : 5 % Laimennus (%): 1 tai 5 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: huoneenlämmössä 2 minuutin vaikutusaika Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: <ul style="list-style-type: none">esipuhdistuksen kanssa: 1 % (0,11 % maitohappoa)ilman esipuhdistusta: 5 % (0,55 % maitohappoa)
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 13: n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 13: n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 13: n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 13: n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 13: n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Desinfioitavien pintojen on oltava riittävän märkiä, jotta ne pysyvät märkinä optimaalisen desinfiointin mahdollistavan hyväksytyin vaikutusajan ajan.
Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".
Tuotteet on laimennettava juomakelpoisella vedellä ennen käyttöä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Sekoittamisen ja lastaamisen aikana tarvitaan käsineet ja suojalasit.
Käytettävä suojahaalaria (luvanhaltijan on määriteltävä tuotetiedoissa).

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset

toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirry raittiiseen ilmaan ja pysy levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa. Jos oireita esiintyy: Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten. Jos oireita ei esiinny: Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi

Tornax L

Markkina-alue: EU

Lacto Cid

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027740-0016 1-13

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	11
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	4,5
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

Meta SPC14: Käyttövalmis desinfiointiaine käsille

1.2. Lupanumeron pääte

1-14

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	4 - 4

Butyylidiglykoli

2-(2-butoksietoksi)etanoli

Muu aine kuin
tehoaine

112-34-5

203-961-6

10 - 10

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojausta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Hygieeninen käsihuuhe, ammattikäyttöön (PT1)

Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus
hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös
kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

elintarvike- ja rehuteollisuudessa; julkisella alalla; keittiöissä hygieeninen käsihuuhe, näkyvästi puhtaisiin käsiin

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: hieromalla käsiin
Yksityiskohtainen kuvaus:

	/
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 6 ml tuotetta Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste (sisältää 3,6 % maitohappoa) 6 ml (eli 3 painallusta) 1 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l ja 1100 l HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 14:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 14:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 14:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 14:n yleiset käyttöohjeet

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Levitä 6 ml tuotetta laimentamattomana. Anna vaikuttaa 1 minuutin ajan. Huuhtelee huolellisesti desinfiointin jälkeen.
Vain ammattikäyttöön

5.2. Riskinhallintatoimet

/

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi	Kenosan Hand Rub	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027740-0017 1-14	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	4
Butyylidiglykoli	2-(2-butoksietoksi)etanoli	Muu aine kuin tehoaine	112-34-5	203-961-6	10