

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0028957-00000

R4BP-viitenumero: EU-0028957-0000

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 - mSPC1	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	5
6. Muut tiedot	6
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	6
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC2	9
2. Meta SPC koostumus	10
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	10
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	11
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	12
6. Muut tiedot	13
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	14
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC3	16
2. Meta SPC koostumus	16
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	17
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	17
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	19
6. Muut tiedot	20
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	20
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC4	22
2. Meta SPC koostumus	23
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	23

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	24
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	26
6. Muut tiedot	27
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	27
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC5	29
2. Meta SPC koostumus	30
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	30
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	30
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	32
6. Muut tiedot	33
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	34
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC6	34
2. Meta SPC koostumus	35
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	35
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	36
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	37
6. Muut tiedot	38
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	39
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC7	39
2. Meta SPC koostumus	40
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	40
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	41
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	42
6. Muut tiedot	44
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	44
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - mSPC8	44
2. Meta SPC koostumus	45
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	45
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	46
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	47

6. Muut tiedot

48

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

49

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CVAS Development GmbH
Osoite	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa

Lupanumero

EU-0028957-00000

R4BP-viitenumero

EU-0028957-0000

Luvan myöntämispäivä

18/07/2023

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/06/2033

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Calvatis GmbH

Valmistajan osoite

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa

Valmistajan nimi	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksa

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

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

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	1,92 - 17,6
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforihappo	Fosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Isononaanihappo	Isononaanihappo	Muu aine kuin tehoaine	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

mSPC1

1.2. Lupanumeron päätte

1-1

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	1,92 - 1,96

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

--

Turvalausekkeet

--

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 - Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisella tai automaattisella kastamisella

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

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

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastaminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen
Automaattinen kastaminen robotin avulla

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Kanisteri suuritiheysisestä polyeteenistä (HDPE): 5-60 kg
HDPE-tyynyri: 60-200 kg
HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan.
Levitysmäärät lehmillä ja puhveleilla – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyy saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.

Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ei ole

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: wese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.

Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.

Suojeltava pakkaselta.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kauppanimi

calgodip Amadine Film	Markkina-alue: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Markkina-alue: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Markkina-alue: EU
Lupanumero EU-0028957-0001 1-1 <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

Kauppanimi

Dip es lac DL	Markkina-alue: EU
Traylac O-F	Markkina-alue: EU
Baktostop Lactic	Markkina-alue: EU
Lacti-Bac Dip	Markkina-alue: EU
DS 1.0 F	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

Kauppanimi

calgodip Blue Kamille Film

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0003 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

Kauppanimi

Dip es protect DL

Markkina-alue: EU

BaktoStop lactic H	Markkina-alue: EU
Dip Agro Protect	Markkina-alue: EU
Kuhmilin Dip Top M	Markkina-alue: EU
Lacti-Protect Dip	Markkina-alue: EU
DSR 1.5 F	Markkina-alue: EU
ProfiMix inSilk	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0028957-0004 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

mSPC2

1.2. Lupanumeron päätte

1-2

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	6,8 - 6,8

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 - Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisella tai automaattisella kastamisella

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen Automaattinen kastaminen robotin avulla
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 6,80 % L-(+)-maitohappo Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tyynyri: 60-200 kg

HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan.
Levitysmäärät lehmillä ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyyteen saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.
Säilytä lasten ulottumattomissa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävää ja kestää biosidituetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti. Katso kohdasta 6 EN-standardien täydelliset nimet.
Luvanhaltija määrittää suojalasiensa, käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin.
Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuutta koskevan lainsäädännön soveltamista. Katso kohdasta 6 tämän säännöksen täydellinen viite.

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.
Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.
Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta
Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.
Suojeltava pakkaselta.
Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" mainittujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:
EN ISO 16321 – Silmien- ja kasvonsuojain ammattikäyttäjille.
EN ISO 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet.
Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" mainitun lakisäännöksen täydellinen viite on seuraava:
Neuvoston direktiivi 98/24/EY, annettu 7 päivänä huhtikuuta 1998, työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä (neljästoista direktiivin 89/391/ETY 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu erityisdirektiivi) (EYVL L 131, 5.5.1998, s. 11).

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupp nimi	calgodip Amadine forte Film	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

Kaupp nimi	Dip es lac DLX	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

Kauppanimi

calgodip Blue Kamille forte Film

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0007 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

Kauppanimi

Dip es protect DLX

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0008 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

mSPC3

1.2. Lupanumeron päätte

1-3

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	1,92 - 1,96

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	
Turvalausekkeet	

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 – Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen Automaattinen kastaminen robotin avulla Menetelmä: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen ruiskutus suihkepullolla Manuaalinen ruiskutus sähköisellä ruiskutuslaitteella Automaattinen ruiskutus robotin avulla
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)

	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tynnyri: 60-200 kg HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan. Levitysmäärät lehmillä ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyy saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ei ole

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: wese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi
Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.
Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.
Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta
Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.
Suojeltava pakkaselta.
Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kauppanimi	calgodip Amadine Spray	Markkina-alue: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Markkina-alue: EU
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028957-0009 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

Kauppanimi

Dip es lac DL Spray	Markkina-alue: EU
Traylac O-S	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Lacti-Bac Spray	Markkina-alue: EU
DS 1.0 S	Markkina-alue: EU
EU-0028957-0010 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

Kauppanimi**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

calgodip Blue Kamille Spray	Markkina-alue: EU
EU-0028957-0011 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

Kauppanimi

Dip es protect DL Spray	Markkina-alue: EU
Dip Agro Protect SP	Markkina-alue: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	Markkina-alue: EU
Lacti-Protect Spray	Markkina-alue: EU
DSR 1.5 S	Markkina-alue: EU
EU-0028957-0012 1-3	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

mSPC4

1.2. Lupanumeron pääte

1-4

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	6,8 - 6,8

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 4.1 - Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen Automaattinen kastaminen robotin avulla Menetelmä: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen ruiskutus suihkepullolla Manuaalinen ruiskutus sähköisellä ruiskutuslaitteella Automaattinen ruiskutus robotin avulla
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 6,80 % L-(+)-maitohappo Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)

	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 6,80 % L-(+)-maitohappo Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskooot ja pakkausmateriaali	<p>HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tynnyri: 60-200 kg HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan. Levitysmäärät lehmillä ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyy saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.
Säilytä lasten ulottumattomissa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävää ja kestää biosidituotetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti.
Luvanhaltija määrittää suojalasiin, käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin.
Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuutta koskevan lainsäädännön soveltamista.

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.
Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta
Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.
Suojeltava pakkaselta.
Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi	calgodip Amadine forte Spray	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028957-0013 1-4	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

Kauppanimi

Dip es lac DLX Spray

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0014 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

Kauppanimi

calgodip Blue Kamille forte Spray

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0015 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

Kauppanimi

Dip es protect DLX Spray

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028957-0016 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

mSPC5

1.2. Lupanumeron päätte

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	1,92 - 1,96

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.
Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 5.1 – Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen Automaattinen kastaminen robotin avulla Menetelmä: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen ruiskutus suihkepullolla Manuaalinen ruiskutus sähköisellä ruiskutuslaitteella Automaattinen ruiskutus robotin avulla
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen) Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tyynyri: 60-200 kg HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan. Levitysmäärät lehmillä ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyyteen saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävää ja kestää biosidituetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti.
Luvanhaltija määrittää suojalasien, käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin.
Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuutta koskevan lainsäädännön soveltamista.

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhto suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: erityisille ympäristötoimenpiteille ei ole tarvetta. Puhdista saastuneet esineet ja lattia ympäristölainsäädännön mukaan.
Suojarakenteita koskevat menetelmät ja -välineet: imeytystä nestettä sitovaan materiaaliin (esim. hiekka, piimaa, hapon sidosaaine tai yleissidosaineet).

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.
Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta
Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.
Suojeltava pakkaselta.
Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi	Dip es poly-film Spray	Markkina-alue: EU
	Lacti-Shield Spray	Markkina-alue: EU
	DS 2.0 SP	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028957-0017 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

mSPC6

1.2. Lupanumeron päätte

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	6,8 - 6,8

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.
Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 6.1 - Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

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

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastaminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen
Automaattinen kastaminen robotin avulla

Menetelmä: Ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:
Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
Manuaalinen ruiskutus suihkepullolla
Manuaalinen ruiskutus sähköisellä ruiskutuslaitteella
Automaattinen ruiskutus robotin avulla

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 6,80 % L-(+)-maitohappo
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 6,80 % L-(+)-maitohappo
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

**Pakkauskoot ja
pakkausmateriaali**

HDPE-kanisteri: 5-60 kg
HDPE-tynnyri: 60-200 kg
HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan. Levitysmäärät lehmillä ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyy saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.
Säilytä lasten ulottumattomissa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävää ja kestää biosidituetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti.
Luvanhaltija määrittää suojalasin, käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin.
Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuutta koskevan lainsäädännön soveltamista.

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: erityisille ympäristötoimenpiteille ei ole tarvetta. Puhdista saastuneet esineet ja lattia ympäristölainsäädännön mukaan.
Suojarakenteita koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovaan materiaaliin (esim. hiekka, piimaa, hapon sidosaine tai yleissidosaineet).

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.
Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.
Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.
Suojele pakkaselta.
Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupanimi	Dip es poly-spray DLX	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0028957-0018 1-6	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

mSPC7

1.2. Lupanumeron päätte

1-7

1.3 Valmisteryhmä(t)

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	16 - 17,6
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Hengityselimiä syövyttävää.

Turvalausekkeet

Älä hengitä suihketta.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuhto suu.Ei saa oksennuttaa.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 7.1 – Kovien pintojen desinfiointi manuaalisesti tai automaattisesti vaahdottamalla

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

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

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Kovien pintojen desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Vaahdotus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Kovien pintojen desinfiointi
Manuaalinen vaahdotus vaahdottimella
Automaattinen vaahdotus kiinteästi asennetuilla vaahdotussuuttimilla

Vaahdotusvälineet

Satelliittiasemat: kanistereihin, tynnyreihin tai IBC-pakkauksiin liitetyt kiinteät asennukset sekä liikuteltavat kärret, jotka on varustettu 20 litran säiliöllä, joka sisältää tiivistettyä tuotetta

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Tiivistetty tuote, 16,0–17,6 % L-(+)-maitohappoa
Laimennus (%): Bakterisidinen väittäjä: 5,0 % (painoprosenttia) laimennettua tuotetta, 0,80–0,88 % L-(+)-maitohappoa Fungisidinen väittäjä: 5,0 % (painoprosenttia) laimennettua tuotetta, 0,80–0,88 % L-(+)-maitohappoa
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	kerran vuorokaudessa
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tynnyri: 60-200 kg HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Kiinteissä asennuksissa liitä tuotetta sisältävä kanisteri, tynnyri tai IBC-pakkaus satelliittiaseman annosteluysikköön. Liikuteltavissa versioissa aseta 20 litran säiliö laimentamatonta tuotetta kärryyn ja laita imuletku säiliön sisään. Liitä vesiletku annosteluysikköön. Laimennus suoritetaan automaattisesti kiinteän tai liikuteltavan aseman annosteluysikkön kautta ja sitä seurataan johtavuuden mittauksilla.

Ennen desinfiointia poista irtonainen lika, muuta esipuhdistusta ei tarvitse suorittaa.

Levitä vaahto koville pinnoille. Levitysmäärä on 350 ml laimennettua tuotetta neliometriä kohti. Varmista, että pinnat on peitetty desinfiointiaineella hyvin.

Minimikontaktiaika on 5 minuuttia bakteereille ja 15 minuuttia hiivoille.

Valmisteen levittämisen jälkeen huuhtelee käsitellyt pinnat ja huuhtelee vaahdotuslaitteisto huolellisesti puhtaalla vedellä. Kun huuhdellaan liikuteltavia järjestelmiä, aseta imuletku säiliöön, jossa on puhdasta vettä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävä ja kestää biosidituotetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti.

Luvanhaltija määrittää suojalasiin, käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin.

Käytä hengityssuojaimia käsitellessäsi tiivistettyä tuotetta. Luvanhaltija määrittää hengityssuojaimen tuotetietoihin. Älä seiso alueilla, joille aerosolia muodostuu.

Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuutta koskevan lainsäädännön soveltamista.

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

Jos ilmenee oireita: soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinällistä apua.

Jos oireita ei ilmene: ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: pese iho heti runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet sen jälkeen ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon huuhtelua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinällistä apua.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinällistä apua.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti. Varmistettava riittävä tuuletus.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.

Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkoston.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Varmista, että ilmanvaihto ja poistoilmajärjestelmä toimivat tehokkaasti.

Ei saa säilyttää emästen kanssa (kaustiset liuokset).

Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.

Suojeltava pakkaselta.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupanimi	calgonit DS 633	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028957-0019 1-7	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	16
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	7

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

mSPC8

1.2. Lupanumeron päätte

1-8

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	16 - 17,6
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforihappo	Fosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Isononaanihappo	Isononaanihappo	Muu aine kuin tehoaine	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Hengityselimiä syövyttävää.

Turvalausekkeet

Älä hengitä suihketta.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.

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

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

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 8.1 – Kovien pintojen desinfiointi automaattisesti ruiskuttamalla suljetussa kiertopesujärjestelmässä (CIP)

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Kovien pintojen desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Kovien pintojen desinfiointi Automaattinen annostelu ja ruiskutus suljetussa CIP-järjestelmässä CIP-järjestelmä: putkistot, fermentointi- ja varastointisäiliöt
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Tiivistetty tuote, 16,0–17,6 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): Bakterisidinen väittäjä: 2,5 % (painoprosenttia) laimennettua tuotetta, 0,40–0,44 % L-(+)-maitohappoa Fungisidinen väittäjä: 2 % (painoprosenttia)

	laimennettua tuotetta, 0,32–0,35 % L-(+)-maitohappoa Annostelukertojen määrä ja ajankohta: kerran vuorokaudessa
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tyynyri: 60-200 kg HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Liitä tuotetta sisältävä kanisteri, tynnyri tai IBC-pakkaus CIP-järjestelmän annosteluyksikköön. Annostelu ja laimennus suoritetaan automaattisesti CIP-järjestelmän annosteluyksikön kautta ja niitä seurataan johtavuuden mittauksilla. Vältä kontaktia alumiiniin, muiden metallien kuin rautametallin ja galvanoitujen materiaalien kanssa. Esipuhdistus ei ole tarpeen.

Minimikontaktiaika on 5 minuuttia bakteereille ja 15 minuuttia hiivoille.
Valmisteen levittämisen jälkeen huuhtelee käsitelty järjestelmä huolellisesti puhtaalla vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävää ja kestää biosidituotetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti.
Luvanhaltija määrittää suojalasiin, käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin.
Käytä hengityssuojaimia käsitellessäsi tiivistettyä tuotetta. Luvanhaltija määrittää hengityssuojaimen tuotetietoihin. Älä seiso alueilla, joille aerosolia muodostuu.
Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuutta koskevan lainsäädännön soveltamista.

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

Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

Jos ilmenee oireita: soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Jos oireita ei ilmene: ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: pese iho heti runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet sen jälkeen ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon huuhtelua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, hapon sidosaine, yleissidosaineet, sahanpuru). Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.

Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Varmista, että ilmanvaihto ja poistoilmajärjestelmä toimivat tehokkaasti.

Ei saa säilyttää emästen kanssa (kaustiset liuokset).

Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.

Suojeltava pakkaselta.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

6. Muut tiedot

Ei relevanttia

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi	calgonit Duocip	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0028957-0020 1-8	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	16
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	10,5
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononaanihappo	Isononaanihappo	Muu aine kuin tehoaine	3302-10-1	221-975-0	2,5

Kaupan nimi	calgonit Duocip P	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0028957-0021 1-8	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	16
Fosforihappo	Fosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	18,75
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononaanihappo	Isononaanihappo	Muu aine kuin tehoaine	3302-10-1	221-975-0	2,5
