

# Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

**Valmisteperheen nimi:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Valmisteryhmä(t):** 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-0028967-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028967-0000

## 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 - <b>meta-SPC1</b>	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	9
6. Muut tiedot	10
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	10
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC2</b>	13
2. Meta SPC koostumus	13
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	14
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	14
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	18
6. Muut tiedot	19
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	20
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC3</b>	28
2. Meta SPC koostumus	28
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	29
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	29
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	33
6. Muut tiedot	34
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	34
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC4</b>	36
2. Meta SPC koostumus	36
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	37

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	37
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	41
6. Muut tiedot	42
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	42
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC5</b>	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	51
6. Muut tiedot	52
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	52
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC6</b>	53
2. Meta SPC koostumus	53
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	54
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	54
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	56
6. Muut tiedot	57
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	57
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC7</b>	58
2. Meta SPC koostumus	59
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	59
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	60
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	65
6. Muut tiedot	66
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	66
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC8</b>	67
2. Meta SPC koostumus	67
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	68
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	68
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	72

6. Muut tiedot	73
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	73
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta-SPC9</b>	78
2. Meta SPC koostumus	78
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	79
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	79
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	83
6. Muut tiedot	83
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	84

# Osa I - Ensimmäinen tietotaso

## 1. Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteperheen nimi

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

### 1.2. Valmisteryhmä(t)

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	SALVECO S.A.S.
Osoite	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska

#### Lupnumero

EU-0028967-0000

#### R4BP-viitenumero

EU-0028967-0000

#### Luvan myöntämispäivä

02/10/2023

#### Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/09/2033

### 1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	SALVECO S.A.S
<b>Valmistajan osoite</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska

<b>Valmistajan nimi</b>	GESTRA S.A.S
<b>Valmistajan osoite</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Ranska

### 1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Valmistajan osoite</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja

<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Valmistajan osoite</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Z.I Portuaire BP 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	0,627 - 31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		0 - 28,8
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

AL - Kaikki muut nesteet

## Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

### 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

#### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC1

#### 1.2. Lupanumeron pääte

1-1

#### 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	15,66 - 31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52 - 8,23

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatit)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.  
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

### Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Lue merkinnät ennen käyttöä.  
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.  
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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Erytishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).  
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.  
Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt



#### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille pestäville koviille pinnoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa)**

##### Valmisteryhmä(t)

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

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset  
Yleisnimi: Vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa

##### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
- ilman mekaanista puhdistusta

##### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%): 0,299 % – 1,496 %  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Ensisijaiset kohde-eliöt:

- Bakteerit: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Muut kohde-eliöt:

- Vaipalliset virukset ja hiivat: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.

#### Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen  
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

#### Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Täyttökorkit: 20 - 100ml suuritiheysinen polyeteeni (HDPE)

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai polyetylenitereftalaatti (PET)

Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

IBC-kontti: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

#### 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

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville koville pinnoille kotitalouksissa, laitoskohteissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa)

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö  - kotitalouksissa, laitoskohteissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa (yleinen desinfiointi)
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % – 1,496 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Ensisijaiset kohde-eliöt:  • Bakteerit ja hiivat: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia 20 °C

Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.

#### Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen  
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

#### Pakkauskooot ja pakkausmateriaali

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Täyttökorkit: 20 - 100ml suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai polyetylenitereftalaatti (PET)

Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

IBC-kontti: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.
- Noudata käyttöohjeita.

Jokaisessa valmisteselosteessa on oltava tiedot siitä, miten laimennus tulee tehdä, jotta valmisteen teho voidaan taata. Koska L-(+)-maitohappopitoisuus tämän meta-SPC:n valmisteissa voi vaihdella 15,66prosenttiin :stä 31,33 prosenttiin, kaikkia valmisteen laimennoksia ei ole mahdollista ilmoittaa.

Esimerkki valmisteesta, joka sisältää	Valmisteen laimennus	Kontaktiaika
<b>15,66 % L-(+)-maitohappoa</b> Bakteereja ja hiivoja tappava vaikutus	0,299 % (20 ml määrä valmistetta, lisää vettä 1 litraan saakka)	5 minuuttia
Luvanhaltijan on ilmoitettava myyntipäällyksessä veteen laimennettavan valmisteen määrä kunkin yksittäisen valmisteen osalta.		

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Pese kädet valmistetiivisteen käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

##### Vain ammattilaiskäyttöön:

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6. – Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.

##### Vain kuluttajille:

- Lapsiturvallinen korkki on pakollinen.
- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

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

- Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- 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 lääkinällistä apua.
- Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille:  
Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
- 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.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

### 5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.
- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

- P280 (Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta) ei päde kuluttajiin.
- Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitettujen silmien ja kasvojen suojaimet.  
EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

**Kauppanimi**

SALVE FAM1\_1

Markkina-alue: EU

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0001 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		8,23

**Kauppanimi**

SALVE FAM1\_5

Markkina-alue: EU

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		18

D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit	Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9	5,49
---	------------------------	-------------	------

**Kauppanimi**

SALVE FAM1_9	Markkina-alue: EU
--------------	-------------------

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré	Markkina-alue: EU
---	-------------------

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0003 1-1
---------------------

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		4,11

**Kauppanimi**

SALVE FAM1_13	Markkina-alue: EU
---------------	-------------------

MILTON - Dégraissant désinfectant	Markkina-alue: EU
-----------------------------------	-------------------

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0004 1-1
---------------------



Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC2

### 1.2. Lupanumeron pääte

1-2

### 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	15,66 - 31,33
Natriumoktylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5 - 27

D-glukopyranoosi,  
oligomeerinen, C10-16  
(parillinen)-  
alkyyli glykosidit

Muu aine kuin  
tehoaine

110615-47-9

3,52 - 8,23

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Sisältää eukalyptolia, karvonia ja limoneenia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sisältää metyyliisalisylaattia ja eugenolia (korkean hajustepitoisuuden tuoksu). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sisältää eukalyptolia (eukalyptuspuun lehtituoksua). 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, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.

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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Erityishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

#### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille pestäville koviille pinnoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa)**

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö  kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % – 1,496 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset ja hiivat: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen  kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Täyttökorkit: 20 - 100ml suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)  
Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai polyetylenitereftalaatti (PET)  
Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)  
Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)  
IBC-kontti: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

#### 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

#### 4.2 Käytön kuvaus

**Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville kovalle pinnoille kotitalouksissa, laitospaikoissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa)**

**Valmisteryhmä(t)**

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

**Käyttöalue**

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Kotitalouksissa, laitospöytäalustoissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa (yleinen desinfiointi)

**Annostelutapa/-tavat**

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus

Yksityiskohtainen kuvaus:

- ilman mekaanista puhdistusta

**Käyttömäärä ja -taajuus**

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0,299 % – 1,496 %

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Ensisijaiset kohde-eliöt:

• Bakteerit ja hiivat: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Täyttökorkit: 20 - 100ml suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai polyetylenitereftalaatti (PET)

Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

IBC-kontti: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

## 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

## 4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

## 4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.
- Noudata käyttöohjeita.

Jokaisessa valmisteselosteessa on oltava tiedot siitä, miten laimennus tulee tehdä, jotta valmisteiden teho voidaan taata. Koska L-(+)-maitohappopitoisuus tämän meta-SPC:n valmisteissa voi vaihdella 15,66prosenttiin :stä 31,33 prosenttiin, kaikkia valmisteiden laimennoksia ei ole mahdollista ilmoittaa.

#### **Esimerkki valmisteesta, joka sisältää**

#### **15,66 % L-(+)-maitohappoa**

Bakteereja ja hiivoja tappava vaikutus

#### Valmisteiden laimennus

0,299 % (20 ml määrä valmistetta, lisää vettä 1 litraan saakka)

#### Kontaktiaika

5 minuuttia

Luvanhaltijan on ilmoitettava myyntipäällyksessä veteen laimennettavan valmisteiden määrä kunkin yksittäisen valmisteiden osalta.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Pese kädet valmistetiivisteiden käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

#### **Vain ammattilaiskäyttöön:**

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6. – Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.

#### **Vain kuluttajille:**

- Lapsiturvallinen korkki on pakollinen.
- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

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

- Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- 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 lääkinällistä apua. Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille: Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
- 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.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

### **5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä**

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

### **5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa**

- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.
- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

## **6. Muut tiedot**

- P280 (Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta) ei päde kuluttajiin. Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat: EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit

(tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

<b>Kaupanimi</b>	SALVE FAM1_2	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0028967-0005 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		8,23

<b>Kaupanimi</b>	SALVE FAM1_3	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0028967-0006 1-2	



Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		8,23

### Kauppanimi

SALVE FAM1_4	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Markkina-alue: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Markkina-alue: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Markkina-alue: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Markkina-alue: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0007 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		8,23

**Kauppanimi**

SALVE FAM1\_6

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0008 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		18
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		5,49

**Kauppanimi**

SALVE FAM1\_7

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0009 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		18
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		5,49

**Kauppanimi**

SALVE FAM1\_8

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0010 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		18

D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit	Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9	5,49
---	------------------------	-------------	------

### Kauppanimi

SALVE FAM1_10	Markkina-alue: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe	Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Markkina-alue: EU
<b>Lupnumero</b> (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0028967-0011 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyylieetterikarb oksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		4,11

### Kauppanimi

SALVE FAM1_11	Markkina-alue: EU
<b>Lupnumero</b> (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0028967-0012 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyylieetterikarb oksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		4,11

### Kauppanimi

SALVE FAM1_12	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Markkina-alue: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi- surfaces	Markkina-alue: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Markkina-alue: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b>  (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)  EU-0028967-0013 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		4,11

### Kauppanimi

SALVE FAM1\_14

Markkina-alue: EU

### Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0014 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		8,23

### Kauppanimi

SALVE FAM1\_15

Markkina-alue: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0015 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		4,11

**Kauppanimi**

SALVE FAM1\_16

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0016 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		4,11

---

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC3

### 1.2. Lupanumeron pääte

1-3

### 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	7,83 - 31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		1,32 - 3,52

### 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, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.  
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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Erityishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).  
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.  
Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

**4. Meta SPC hyväksytyt käytöt****4.1 Käytön kuvaus**

**Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille koville pestäville pinnoille laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa)**

**Valmisteryhmä(t)**

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

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset  
Yleisnimi: Vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

**Käyttöalue**

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>ulkokäyttö</p> <p>- laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa</p> <hr/> <p>Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus  Yksityiskohtainen kuvaus:  - ilman mekaanista puhdistusta</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: -  Laimennus (%): 0,299 %  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Ensisijaiset kohde-eliöt:  • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  Muut kohde-eliöt:  • Vaipalliset virukset: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.</p>
<b>Käyttäjryhmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p>
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<p>Täyttökorkit: 20 – 100ml HDPE  Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  Kanisteri: 1-80 litraa HDPE  Tynnyri: 10-210 litraa HDPE  IBC: 1000 litraa HDPE</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

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille koviille pestäville pinnoille laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa)

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö ulkokäyttö  - laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa (yleisesti)
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>Ensisijaiset kohde-eliöt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C</li> </ul> <p>Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>Täyttökorkit: 20 – 100ml HDPE  Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  Kanisteri: 1-80 litraa HDPE  Tynnyri: 10-210 litraa HDPE  IBC: 1000 litraa HDPE</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).  
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.  
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.  
Jokaisessa valmisteselosteessa on oltava tiedot siitä, miten laimennus tulee tehdä, jotta valmisteen teho voidaan taata. Koska L-(+)-maitohappopitoisuus tämän meta-SPC:n valmisteissa voi vaihdella 7,83prosenttiin :stä 31,33 prosenttiin, kaikkia valmisteen laimennoksia ei ole mahdollista ilmoittaa.

<b>Esimerkki valmisteesta, joka sisältää 7,83 % L-(+)-maitohappoa</b>	Valmisteen laimennus	Kontaktiaika
Bakteereja ja hiivoja tappava vaikutus	0,299 % (40 ml määrä valmistetta, lisää vettä 1 litraan saakka)	5 minuuttia

Luvanhaltijan on ilmoitettava myyntipäällyksessä veteen laimennettavan valmisteen määrä kunkin yksittäisen valmisteen osalta.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6.  
- Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.  
- Pese kädet valmistetiivisteen käytön jälkeen.  
- Vältä kontaktia silmiin.  
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).  
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.  
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- 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.  
Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille:  
Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.  
- 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.  
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet.  
EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

<b>Kaupp nimi</b>	SALVE FAM2_1	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	15,66

Natriumoktyylieetterikarb oksylaatti	Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5	13,5
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit	Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9	1,76

**Kauppanimi**

SALVE FAM2\_2

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

EU-0028967-0018 1-3

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52

**Kauppanimi**

SALVE FAM2\_6

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

EU-0028967-0019 1-3

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoktylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		6,75
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		1,32

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC4

### 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	7,83 - 31,33
Natriumoktylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		6,75 - 27



D-glukopyranoosi,  
oligomeerinen, C10-16  
(parillinen)-  
alkyyli glykosidit

Muu aine kuin  
tehoaine

110615-47-9

1,32 - 5,28

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatit)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Sisältää eukalyptolia, karvonia ja limoneenia (viileän mintun tuoksu). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sisältää metyyliisalisylaattia ja eugenolia (korkean hajustepitoisuuden tuoksu). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

### Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.

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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Erytishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille koville pestäville pinnoille laitospöytäpöydissä ja teollisuuden käyttökohteissa)**

### Valmisteryhmä(t)

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

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-
Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja
Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

**Käyttöalue**

sisäkäyttö
ulkokäyttö
- Laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa

**Annostelutapa/-tavat**

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
---

**Käyttömäärä ja -taajuus**

Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen
---------------

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

Täyttökorkit: 20 – 100ml HDPE Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE
---

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

#### 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

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille koville pestäville pinoille laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa)

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>ulkokäyttö</p> <p>- Laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>- ilman mekaanista puhdistusta</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: -</p> <p>Laimennus (%): 0,299 %</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Ensisijaiset kohde-eliöt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C</li> </ul> <p>Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>Täyttökorkit: 20 – 100ml HDPE</p> <p>Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET</p> <p>Kanisteri: 1-80 litraa HDPE</p> <p>Tynnyri: 10-210 litraa HDPE</p> <p>IBC: 1000 litraa HDPE</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).

- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.

- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

Jokaisessa valmisteselosteessa on oltava tiedot siitä, miten laimennus tulee tehdä, jotta valmisteen teho voidaan taata. Koska L-(+)-maitohappopitoisuus tämän meta-SPC:n valmisteissa voi vaihdella 7,83prosenttiin :stä 31,33 prosenttiin, kaikkia valmisteen laimennoksia ei ole mahdollista ilmoittaa.

##### **Esimerkki valmisteesta, joka sisältää 7,83 % L-(+)-maitohappoa**

Bakteereja ja hiivoja tappava vaikutus

Valmisteen laimennus

0,299 % (40 ml määrä valmistetta, lisää vettä 1 litraan saakka)

Kontaktiaika

5 minuuttia

Luvanhaltijan on ilmoitettava myyntipäällyksessä veteen laimennettavan valmisteen määrä kunkin yksittäisen valmisteen osalta.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6.

- Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.

- Pese kädet valmistetiivisteiden käytön jälkeen.

- Vältä kontaktia silmiin.

- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).

- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.

- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- 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.  
Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille:  
Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.  
- 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.  
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

## 5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.  
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.  
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet  
EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi		
SALVE FAM2_3		Markkina-alue: EU
ATOUT-VERT - DD303		Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Markkina-alue: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Markkina-alue: EU
EU-0028967-0020 1-4	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		5,28

**Kauppanimi****Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

SALVE FAM2_4	Markkina-alue: EU
EU-0028967-0021 1-4	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		27

D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit	Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9	5,28
---	------------------------	-------------	------

### Kaupan nimi

SALVE FAM2\_5

Markkina-alue: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Markkina-alue: EU

### Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0022 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		6,75
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		1,32

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC5

### 1.2. Lupanumeron päätte

1-5



### 1.3 Valmisteryhmä(t)

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

PT03 - Eläinten hygienia

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	31,33 - 31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52 - 3,52

### 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, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.

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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Erityishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille kovalle pestäville pinnoille laitospöytäisissä ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa)**

#### Valmisteryhmä(t)

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

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset  
Yleisnimi: Vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

#### Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Laitospöytäisissä ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa

#### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upottaminen lukuun ottamatta lääkintäaluetta, moppaus

Yksityiskohtainen kuvaus:

- ilman mekaanista puhdistusta

#### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0,4485 %

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Ensisijaiset kohde-eliöt:

• Bakteerit ja hiivat: 0,4485 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Muut kohde-eliöt:

• Vaipalliset virukset: 0,4485 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Valmistetiiviste on laimennettava 1,5 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.

#### Käyttäjärhmä(t)

**Pakkauskoot ja  
pakkausmateriaali**

ammattilainen

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  
Kanisteri: 1-80 litraa HDPE  
Tynnyri: 10-210 litraa HDPE  
IBC: 1000 litraa HDPE

**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

**4.2 Käytön kuvaus**

## Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille koville pestäville pinnoille laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa (elintarviketeollisuus))

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö  - Laitoskohteissa sekä teollisuuden (elintarviketeollisuus (yleinen, liha- (lukuun ottamatta teurastamoita) ja maitoteollisuus)) käyttökohteissa
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,4485 % – 0,598 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Yleinen desinfiointi ja lihateollisuus Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,4485–0,598 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Valmistetiiviste on laimennettava 1,5-2 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.  Maitoteollisuus Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,598 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Valmistetiiviste on laimennettava 2 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoort ja pakkausmateriaali</b>	Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE

### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.3 Käytön kuvaus

**Käyttö 3 - Desinfointiaineet, joita käytetään eläinsuojiin liittyvien materiaalien ja pintojen desinfiointiin (desinfointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille eläinlääkinnän käyttökohteissa)**

**Valmisteryhmä(t)**

PT03 - Eläinten hygienia

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	<p>Tieteellinen nimi: Hiivat  Yleisnimi: Hiivat  Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö  ulkokäyttö</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus  Yksityiskohtainen kuvaus:  - ilman mekaanista puhdistusta</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: -  Laimennus (%): 0,299 %  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:    Ensisijaiset kohde-eliöt:  • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 30 minuuttia, 10 °C  Valmistetiiviste on laimennettava 1 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p>
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  Kanisteri: 1-80 litraa HDPE  Tynnyri: 10-210 litraa HDPE  IBC: 1000 litraa HDPE</p>

#### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Puhdista pinnat huolellisesti ennen valmisteen levittämistä.

#### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 - 30 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6.
- Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.
- Pese kädet valmistetiivisteiden käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- 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.

Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille:

Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.

- 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.

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

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.

- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.

- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

- Valmiste on vaahtoavaa.

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:

EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet

EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet

EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

#### Kaupan nimi

SALVE FAM3_1	Markkina-alue: EU
CLEAN DESINFECTANT	Markkina-alue: EU



## Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

GERM D	Markkina-alue: EU
EU-0028967-0023 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		28,8
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC6

### 1.2. Lupanumeron päätte

1-6

### 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	31,33 - 31,33
Natriumoktylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		5,28 - 5,28

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.  
Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
Sisältää eukalyptolia ja karvonia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

### Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.  
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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Eriyishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).  
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.  
Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

#### 4.1 Käytön kuvaus

##### Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille pestäville koviille pinnoille terveydenhuollon käyttökohteissa)

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö  - terveydenhuollon käyttökohteissa
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus:  - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,4485 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,4485 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset: 0,4485 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  Valmistetiiviste on laimennettava 1,5 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE

#### 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

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
  - Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
  - Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

## 5.2. Riskinhallintatoimet

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6.
- Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.
- Pese kädet valmistetiivisteen käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- 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. Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille: Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
- 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.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet  
EN 14605 – Nestemäisiltä kemikaaleilta suojaava vaatetus - Suorituskykyvaatimukset vaatteille, joissa on nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4) liitokset, mukaan lukien vaatteet, jotka suojaavat vain kehon osia (tyypit PB [3] ja PB [4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

**Kauppanimi**

SALVE FAM3\_2

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0024 1-6

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		28,8
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		5,28

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

meta-SPC7

**1.2. Lupanumeron päätte**

1-7

**1.3 Valmisteryhmä(t)**

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

PT03 - Eläinten hygienia

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	31,33 - 31,33
Natriumoktyylieetterikarb oksyalaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52 - 3,52

### 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, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.

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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Erityishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaine kaikille pestäville koviille pinnoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa)**

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö ulkokäyttö  - Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Pyyhkiminen, moppaus tai harjaus, ruiskutus, liottaminen tai kastaminen (upotus) Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  Valmistetiivistä on laimennettava 1 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoort ja pakkausmateriaali</b>	Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE Pehmytpakkaus: 1,5, 2,5 litraa Matalatiheyksinen polyeteeni (LDPE)



--

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfiointava esine kokonaan).

#### 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

#### 4.2 Käytön kuvaus

**Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville kovalle pinnoille kotitalouksissa, laitospaikoissa ja teollisuuden (elintarviketeollisuus) käyttökohteissa)**

**Valmisteryhmä(t)**

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

Tieteellinen nimi: Bakteerit

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virus  
Yleisnimi: Vain vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

**Käyttöalue**

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Kotitalouksissa, laitoskohteissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa

**Annostelutapa/-tavat**

Menetelmä: Pyyhkiminen, moppaus tai harjaus, ruiskutus, liottaminen tai kastaminen (upotus)  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
- ilman mekaanista puhdistusta

**Käyttömäärä ja -taajuus**

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%): 0,299 %  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Ensisijaiset kohde-eliöt:  
• Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  
Muut kohde-eliöt:  
• Vaipalliset virukset: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Valmistetiiviste on laimennettava 1 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä myyntipäällyksessä ilmoitetulla tavalla.

**Käyttäjärühmä(t)**

teollinen

ammattilainen

**Pakkauskoot ja pakkausmateriaali**

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  
Kanisteri: 1-80 litraa HDPE  
Tynnyri: 10-210 litraa HDPE  
IBC: 1000 litraa HDPE  
Pehmytpakkaus: 1,5, 2,5 litraa LDPE

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.3 Käytön kuvaus

**Käyttö 3 - Desinfointiaineet, joita käytetään eläinsuojiin liittyvien materiaalien ja pintojen desinfointiin (desinfointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille eläinlääkinnän käyttökohteissa)**

**Valmisteryhmä(t)**

PT03 - Eläinten hygienia

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiiva  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

**Käyttöalue**

<p><b>Annostelutapa/-tavat</b></p>	<p>sisäkäyttö</p> <p>ulkokäyttö</p> <p>-</p> <hr/> <p>Menetelmä: Pyyhkiminen, moppaus tai harjaus, ruiskutus, liottaminen tai kastaminen (upotus) Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta</p>
<p><b>Käyttömäärä ja -taajuus</b></p>	<p>Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,748 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,748 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 30 minuuttia, 10 °C</p> <p>Valmistetiiviste on laimennettava 2,5 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä myyntipäällyksessä ilmoitetulla tavalla.</p>
<p><b>Käyttäjärühmä(t)</b></p>	<p>ammattilainen</p>
<p><b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b></p>	<p>Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE Pehmytpakkaus: 1,5, 2,5 litraa LDPE</p>

#### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Puhdista pinnat huolellisesti ennen valmisteen levittämistä.
- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan, 30 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).

#### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

#### **4.3.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet

#### **4.3.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet

### **5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet**

#### **5.1. Käyttöohjeet**

- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

#### **5.2. Riskinhallintatoimet**

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6.
- Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.
- Pese kädet valmistetiivisteiden käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteiden kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- 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 lääkinällistä apua.  
Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkäriille:  
Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.  
- 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.  
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

## 5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.  
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.  
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet  
EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

<b>Kaupanimi</b>	SALVE 15	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		24,93
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunnistet

meta-SPC8

### 1.2. Lupanumeron pääte

1-8

### 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	0,627 - 1,566

## 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 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaine kaikille pestäville koville pinoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa)**

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset  
Yleisnimi: Vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus  
Yksityiskohtainen kuvaus:



	- ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttövalmis valmiste. Kontaktiaika: 5 minuuttia, 20 °C</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p> <p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<p>Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla</p> <p>Suihkeet (SP05): 0,5 litra – 0,75 litra HDPE tai PET Pullost: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille) Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille) IBC: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)</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

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville kovalle pinoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa)

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö  - Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden (elintarviketeollisuus (yleinen)) käyttökohteissa.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus Yksityiskohtainen kuvaus:  -
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Käyttövalmis valmiste. Kontaktiaika: 5 minuuttia, 20 °C
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen  kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Suihkeet (SP05): 0,5 litra – 0,75 litra HDPE tai PET  
Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  
Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)  
Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)  
IBC: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.
- Noudata käyttöohjeita.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikieläinten ulottumattomissa.
- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

--

## 6. Muut tiedot

--

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

<b>Kaupan nimi</b>	SALVE FAM5_1	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627

<b>Kaupan nimi</b>	SALVE FAM5_2	Markkina-alue: EU
--------------------	--------------	-------------------

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0027 1-8

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627

### Kauppanimi

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Markkina-alue: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Markkina-alue: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Markkina-alue: EU
SALVE FAM5_3	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0028967-0028 1-8	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kauppanimi**

SALVE FAM5_4	Markkina-alue: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Markkina-alue: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Markkina-alue: EU
SANIVERT - Désinfectant	Markkina-alue: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Markkina-alue: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Markkina-alue: EU
Lupanumero EU-0028967-0029 1-8 <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kauppanimi**

SALVE FAM5\_5

Markkina-alue: EU

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0030 1-8

**Yleisnimi****IUPAC-nimi****Käyttötarkoitus CAS-numero****EY-numero****Pitoisuus (%)**

L-(+)-maitohappo

Tehoaine

79-33-4

201-196-2

1,566

**Kauppanimi**

SALVE FAM5\_6

Markkina-alue: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Markkina-alue: EU

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0028967-0031 1-8

**Yleisnimi****IUPAC-nimi****Käyttötarkoitus CAS-numero****EY-numero****Pitoisuus (%)**

L-(+)-maitohappo

Tehoaine

79-33-4

201-196-2

1,566



**Kauppanimi**

SALVE FAM5\_7

Markkina-alue: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

EU-0028967-0032 1-8

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,566

**Kauppanimi**

SALVE FAM5\_8

Markkina-alue: EU

MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces

Markkina-alue: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol

Markkina-alue: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces

Markkina-alue: EU

SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces

Markkina-alue: EU

## Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

YOU - Désinfectant sols & surfaces	Markkina-alue: EU
EU-0028967-0033 1-8	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,566

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta-SPC9

### 1.2. Lupanumeron päätte

1-9

### 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	0,627 - 0,627

## 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 - Desinfiointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfiointiaine kaikille pestäville koviille pinoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa)**

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset  
Yleisnimi: Vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>ulkokäyttö</p> <p>- Kotitalouksissa, laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa.</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: - Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttövalmis valmiste. Kontaktiaika: 5 minuuttia, 20 °C</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p> <p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla</p> <p>Suihkeet (SP05): 0,5 litra – 0,75 litra HDPE tai PET Pullost: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille) Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)</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

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville koville pinnoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden käyttökohteissa)

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden (yleinen) käyttökohteissa

##### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus  
Yksityiskohtainen kuvaus:

- ilman mekaanista puhdistusta

##### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%): -  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis valmiste.  
Kontaktiaika: 5 minuuttia, 20 °C

**Käyttäjärhmä(t)**

ammattilainen  
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

**Pakkauskoot ja pakkausmateriaali**

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Suihkeet (SP05): 0,5 litra – 0,75 litra HDPE tai PET  
Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET  
Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)  
Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

**4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet

**4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

**4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet

**4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
- Noudata käyttöohjeita.
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

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

- Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.
- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

-

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

<b>Kaupanimi</b>	SALVE FAM6_1	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028967-0034 1-9	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627

<b>Kaupanimi</b>	SALVE FAM6_2	Markkina-alue: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Markkina-alue: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Markkina-alue: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028967-0035 1-9	



Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kauppanimi**

SALVE FAM6\_3

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

EU-0028967-0036 1-9

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,627