

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0028967-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0028967-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	9
6. Muu teave	10
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	10
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC2</b>	13
2. Meta-SPC koostis	13
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	14
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	14
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	18
6. Muu teave	20
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	20
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC3</b>	28
2. Meta-SPC koostis	29
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	29
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	30
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	34
6. Muu teave	35
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	35
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC4</b>	37
2. Meta-SPC koostis	37
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	38

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	38
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	42
6. Muu teave	43
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	44
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC5</b>	46
2. Meta-SPC koostis	46
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	47
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	47
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	53
6. Muu teave	54
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	55
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC6</b>	55
2. Meta-SPC koostis	56
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	56
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	57
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	59
6. Muu teave	60
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	60
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC7</b>	61
2. Meta-SPC koostis	62
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	62
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	63
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	68
6. Muu teave	70
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	70
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC8</b>	71
2. Meta-SPC koostis	71
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	72
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	72
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	76

6. Muu teave	77
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	77
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta-SPC9</b>	82
2. Meta-SPC koostis	83
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	83
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	83
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	87
6. Muu teave	88
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	88

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

### 1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	SALVECO S.A.S.
	Aadress	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa
Loa number	EU-0028967-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028967-0000	
Loa andmise kuupäev	02/10/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/09/2033	

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	SALVECO S.A.S
<b>Tootja aadress</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa

<b>Tootja nimi</b>	GESTRA S.A.S
<b>Tootja aadress</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Prantsusmaa

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

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Tootja aadress</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hispaania
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hispaania

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Tootja aadress</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		0 - 28,8
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

SL – Lahustuv kontsentraat

AL – Muu vedelik

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

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC1

#### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

#### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaat		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5 - 27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 - 8,23

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL – Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.  
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.  
Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).  
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.  
Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)



#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes, meditsiinasutustes ja tööstuses)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välitingimustes  Kodumajapidamistes, asutustes, meditsiinasutustes ja tööstuses
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% kuni 1,496% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid: 0,299% kuni 1,496% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Muud sihtorganismid: • Umbrisega viirused ja pärmseened: 0,299% kuni 1,496% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja  Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurus ja pakendimaterjal</b>	Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide

Täitekorgid: 20–100 ml suure tihedusega polüetüleen (HDPE)  
Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või polüetüleentereftalaat (PET)  
Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)  
Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)  
Mahtlastikonteiner (IBC): 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

## Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja toidutööstuses)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välitingimustes  - kodumajapidamistes, asutustes ja toidutööstuses (üldine desinfitseerimine)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% kuni 1,496% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,299% kuni 1,496% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja  Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide  Täitekorgid: 20–100 ml suure tihedusega polüetüleen (HDPE) Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või polüetüleenereftalaat (PET) Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) Mahtlastikonteiner (IBC): 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).
- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Järgida kasutusjuhiseid.

Igal tooteetiketil peab olema lahendamist käsitlev teave, et tagada toote tõhusus. Kuna käesolevas meta-SPC-s kirjeldatud toodete L-(+)-piimhappe sisaldus võib varieeruda vahemikus 15,66% kuni 31,33%, pole võimalik kõiki toote lahendusi siin näidata.

15,66% L-(+)-piimhappet	Toote lahendamine	Kokkupuuteaeg
-------------------------	-------------------	---------------

#### **sisaldava toote näide**

Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	0,299% (20 ml toodet, lisada kuni 1 l vett)	5 minutit
--	---	-----------

Loaomanik märgib etiketile iga konkreetse toote puhul vees lahendatava toote koguse

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

#### **Ainult kutsealaseks kasutuseks :**

- Kanda kontsentreeritud toote käitlemisel (lahendamise ajal) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad tekstid on esitatud jaotises 6. – Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.

#### **Ainult mittekutsealaseks kasutuseks:**

- Vajalik on lapsekindel sulgur.
- Hoida lastele ja mittesihloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

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

- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele ja mittesihthloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

- P280 (Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski) ei kehti mittekesksetele kasutajatele.

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.

EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad

EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks

EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimismõõdud (Tüübid PB [3] ja PB [4])

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_1

Turupiirkond: EU

**Loa number**

EU-0028967-0001 1-1

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

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		8,23

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_5

Turupiirkond: EU

### Loa number

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

EU-0028967-0002 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		18
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,49

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_9

Turupiirkond: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Naatriumoktöüleetercarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		4,11

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_13

Turupiirkond: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0004 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktöüleetercarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52



---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC2

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5 - 27
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküüülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 - 8,23

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

**Kasutusvorm(id)**

SL – Lahustuv kontsentraat

**3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused****Ohulaused**

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab eukalüptooli, karvooni ja limoneeni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Sisaldab metüülsalitsülaati ja eugenooli (värske lõhn). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Sisaldab eukalüptooli (ekalüptilehtede lõhn). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Hoiatuslaused**

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.

Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

**4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)****4.1 Kasutusala kirjeldus****Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes, meditsiinasutustes ja tööstuses)****Tooteliik**

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

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Umbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

Välitingimustes

kodumajapidamistes, asutustes, meditsiinasutustes ja tööstuses.

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine

Üksikasjalik kirjeldus:

- ilma mehaanilise tegevuseta.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: -

Lahjendus (%): 0,299% kuni 1,496%

Kasutamise arv ja ajastus:

Kohustuslikud sihtorganismid:

• Bakterid: 0,299% kuni 1,496% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Muud sihtorganismid:

• Umbrisega viirused ja pärmseened: 0,299% kuni 1,496% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide

Täitekorgid: 20–100 ml HDPE

Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET

Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

IBC: 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### **4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja toidutööstuses)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välistingimustes  Kodumajapidamistes, asutustes ja toidutööstuses (üldine desinfitseerimine)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% kuni 1,496% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,299% kuni 1,496% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja  Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Mittekutselaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide  Täitekorgid: 20–100 ml HDPE Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) IBC: 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.

- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Järgida kasutusjuhiseid.

Igal tooteetiketil peab olema lahjendamist käsitlev teave, et tagada toote tõhusus. Kuna käesolevas meta-SPC-s kirjeldatud toodete L-(+)-piimhappe sisaldus võib varieeruda vahemikus 15,66% kuni 31,33%, pole võimalik kõiki toote lahjendusi siin näidata.

15,66% L-(+)-piimhapat	Toote lahjendamine	Kokkupuuteaeg
------------------------	--------------------	---------------

**sisaldava toote näide**

Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	0,299% (20 ml toodet, lisada kuni 1 l vett)	5 minutit
--	---	-----------

Loaomanik märgib etiketile iga konkreetse toote puhul vees lahjendatava toote koguse

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

**Ainult kutsealaseks kasutuseks :**

- Kandke kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6. – Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.

**Ainult mittekutsealaseks kasutuseks:**

- Vajalik on lapsekindel sulgur.
- Hoida lastele ja mittesihthloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

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

- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele ja mittesihthloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

- P280 (Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski) ei kehti mittekutselistele kasutajatele.

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.

EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad

EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks

EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimisnõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4])

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_2

Turupiirkond: EU

**Loa number**

EU-0028967-0005 1-2

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



Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		8,23

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_3

Turupiirkond: EU

### Loa number

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

EU-0028967-0006 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		8,23

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_4

Turupiirkond: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

Turupiirkond: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Turupiirkond: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Turupiirkond: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Turupiirkond: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Turupiirkond: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Turupiirkond: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Turupiirkond: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Turupiirkond: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Turupiirkond: EU
EU-0028967-0007 1-2	

## Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleetercarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		8,23

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_6

Turupiirkond: EU

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

EU-0028967-0008 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		18
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,49

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_7

Turupiirkond: EU

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

EU-0028967-0009 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	20,89

Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad	Mittetoimeaine	53563-70-5	18
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid	Mittetoimeaine	110615-47-9	5,49

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_8

Turupiirkond: EU

### Loa number

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

EU-0028967-0010 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	20,89
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		18
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,49

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_10

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Turupiirkond: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe

Turupiirkond: EU

### Loa number

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

EU-0028967-0011 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		4,11

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_11

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0012 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		4,11

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1_12	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Turupiirkond: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Turupiirkond: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Turupiirkond: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Turupiirkond: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Turupiirkond: EU
EU-0028967-0013 1-2	

**Loa number**

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		4,11

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_14

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0014 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleetercarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		8,23

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM1\_15

Turupiirkond: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols &amp; surfaces

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0015 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66

Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad	Mittetoimeaine	53563-70-5	13,5
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid	Mittetoimeaine	110615-47-9	4,11

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM1\_16

Turupiirkond: EU

### Loa number

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

EU-0028967-0016 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		4,11

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC3

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-3



### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		6,75 - 27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgliü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		1,32 - 3,52

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL – Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitsekindaid, kaitserõvastust ja kaitseprille.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.

Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses)**

**Tooteliik**

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

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Umbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Välistingimustes

- asutustes ja tööstuses

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine

Üksikasjalik kirjeldus:

- ilma mehaanilise tegevuseta

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: -

Lahjendus (%): 0,299%

Kasutamise arv ja ajastus:

Kohustuslikud sihtorganismid:

• Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Muud sihtorganismid:

• Umbrisega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Täitekorgid: 20–100 ml HDPE  
Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET  
Kanister: 1–80 liitrit HDPE  
Vaat: 10–210 liitrit HDPE  
IBC: 1000 liitrit HDPE

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vt üldised kasutusjuhised

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

--

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välitingimustes  - asutustes ja tööstuses (üldiselt)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Täitekorgid: 20–100 ml HDPE Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE

--

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

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

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

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

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

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

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).
- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

Igal tooteetiketil peab olema lahjendamist käsitlev teave, et tagada toote tõhusus. Kuna käesolevas meta-SPC-s kirjeldatud toodete L-(+)-piimhappe sisaldus võib varieeruda vahemikus 7,83% kuni 31,33%, pole võimalik kõiki toote lahjendusi siin näidata.

<b>7,83% L-(+)-piimhapat</b>	Toote lahjendamine	Kokkupuuteaeg
------------------------------	--------------------	---------------

#### **sisaldava toote näide**

Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	0,299% (40 ml toodet, lisada kuni 1 l vett)	5 minutit
--	---	-----------

Loaomanik märgib etiketile iga konkreetse toote puhul vees lahjendatava toote koguse

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kandke kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
- Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.  
 EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad  
 EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks  
 EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimismõõdud (Tüübid PB [3] ja PB [4])

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM2\_1

Turupiirkond: EU

**Loa number**

EU-0028967-0017 1-3

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	15,66
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		13,5
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		1,76

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM2\_2

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0018 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküüülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM2\_6

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0019 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	7,83
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		6,75



D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid	Mittetoimeaine	110615-47-9	1,32
--	----------------	-------------	------

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC4

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-4

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		6,75 - 27
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		1,32 - 5,28

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL – Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab eukalüptooli, karvooni ja limoneeni (jahe piparmündilõhn). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Sisaldab metüülsalitsülaati ja eugenooli (värske lõhn). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKESKUSE või arstiga.

Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).

Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses)**

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- Asutustes ja tööstuses</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Muud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umbrisega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Täitekorgid: 20–100 ml HDPE Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses)**

**Tooteliik**

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- Asutustes ja tööstuses</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>- ilma mehaanilise tegevuseta</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0,299%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Täitekorgid: 20–100 ml HDPE</p> <p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET</p> <p>Kanister: 1–80 liitrit HDPE</p> <p>Vaat: 10–210 liitrit HDPE</p> <p>IBC: 1000 liitrit HDPE</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

Igal tooteetiketil peab olema lahjendamist käsitlev teave, et tagada toote tõhusus. Kuna käesolevas meta-SPC-s kirjeldatud toodete L-(+)-piimhappe sisaldus võib varieeruda vahemikus 7,83% kuni 31,33%, pole võimalik kõiki toote lahjendusi siin näidata.

7,83% L-(+)-piimhapet	Toote lahjendamine	Kokkupuuteaeg
-----------------------	--------------------	---------------

##### **sisaldava toote näide**

Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	0,299% (40 ml toodet, lisada kuni 1 l vett)	5 minutit
--	---	-----------

Loaomanik märgib etiketile iga konkreetse toote puhul vees lahjendatava toote koguse

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kandke kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalilindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalilindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
- Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmutamise eest.

## 6. Muu teave

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.  
EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad  
EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks  
EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimumisnõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4])

--

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	SALVE FAM2_3	Turupiirkond: EU
	ATOOUT-VERT - DD303	Turupiirkond: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Turupiirkond: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Turupiirkond: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0028967-0020 1-4	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleetercarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,28



**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM2\_4

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0021 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleetercarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		27
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,28

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM2\_5

Turupiirkond: EU

ATOOUT-VERT - DDP38

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0022 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	7,83

Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad	Mittetoimeaine	53563-70-5	6,75
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid	Mittetoimeaine	110615-47-9	1,32

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC5

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-5

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 - 3,52

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL – Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.  
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.  
Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).  
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.  
Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes, meditsiini-asutustes ja tööstuses)**

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Ümbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välistingimustes</p> <p>- Asutustes, meditsiini-asutustes ja tööstuses</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine välja arvatud meditsiinivaldkonnas, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,4485% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterid ja pärmseened: 0,4485% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Muud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ümbrisega viirused: 0,4485% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1,5% mahuprotsendini.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfitseerimisvahendid (desinfitseerimisvahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses (toidutööstuses))

**Tooteliik**

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfitseerimisvahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Pärmseened  Tavanimetus: Pärmseened  Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- Asutustes ja tööstuses (toidutööstuses üldiselt, liha- (v.a tapamajades) ja piimatööstuses)</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:  - ilma mehaanilise tegevuseta</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: -  Lahjendus (%): 0,4485% kuni 0,598%  Kasutamise arv ja ajastus:  Üldine desinfitseerimine ja lihatööstused  Kohustuslikud sihtorganismid:  • Bakterid ja pärmseened: 0,4485% kuni 0,598% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1,5% kuni 2%-ni (mahuprotsent).</p> <p>Piimatööstused  Kohustuslikud sihtorganismid:  • Bakterid ja pärmseened: 0,598% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 2 % mahuprotsendini.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET  Kanister: 1–80 liitrit HDPE  Vaat: 10–210 liitrit HDPE  IBC: 1000 liitrit HDPE</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.3 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 3 - Desinfektsioonivahendid, mida kasutatakse loomade pidamisega seotud materjalide ja pindade desinfitseerimiseks (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele veterinaarias)**

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes Välitingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevusega
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 30 minutit, 10 °C Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1% mahuprotsendini.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Enne toote pealekandmist puhastada pinnad hoolikalt.

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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



Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Vt üldised kasutusjuhised

### **5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised**

#### **5.1. Kasutusjuhendid**

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 kuni 30 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).
- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

#### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

- Kanda kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
- Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

- Toode vahutab pealekandmisel.

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.  
 EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad  
 EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks  
 EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimismõõdud (Tüübid PB [3] ja PB [4])



## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	SALVE FAM3_1	Turupiirkond: EU
	CLEAN DESINFECTANT	Turupiirkond: EU
	GERM D	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0028967-0023 1-5	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		28,8
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülgü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC6

## 1.2. Loanumbri järelliide

1-6

## 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,28 - 5,28

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL – Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab eukalüptooli ja karvooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.

Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele meditsiiniuasutustes)**

#### Tooteliik

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

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Ümbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välistingimustes

- meditsiiniuasutustes

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, mopiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

- ilma mehaanilise tegevuseta

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): 0,4485%  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kohustuslikud sihtorganismid:  
• Bakterid ja pärmseened: 0,4485% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  
Muud sihtorganismid:  
  
• Ümbrisega viirused: 0,4485% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  
Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1,5% mahuprotsendini.

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET  
Kanister: 1–80 liitrit HDPE  
Vaat: 10–210 liitrit HDPE  
IBC: 1000 liitrit HDPE

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vt üldised kasutusjuhised

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kanda kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
- Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.  
EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad  
EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks  
EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimisnõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4])

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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



**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM3\_2

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0024 1-6

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		28,8
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglü kosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		5,28

**1. Meta-SPC haldusandmed****1.1. Meta-SPC identifikaator**

meta-SPC7

**1.2. Loanumbri järelliide**

1-7

**1.3 Biotsiidi liik (liigid)**

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 - 3,52

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL – Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.  
Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).  
Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.  
Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses)**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutukoht</b>	Sisetingimustes  Välitingimustes  - Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pühkimine, mopi või pintsliga pealekandmine, pihustamine, leotamine või sissekastmine (sukeldamine) Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: <ul style="list-style-type: none"><li>Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li></ul> Muud sihtorganismid: <ul style="list-style-type: none"><li>Umbrisega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li></ul> Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1% mahuprotsendini.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE Pehme mahuti: 1,5, 2,5 liitrit Madaltihedusega polüetüleen (LDPE)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses (toiduainetööstuses))**

**Tooteliik**

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Ainult ümbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Välitingimustes

- Kodumajapidamistes, asutustes ja toidutööstuses

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pühkimine, mopi või pintsliga pealekandmine, pihustamine, leotamine või sissekastmine (sukeldamine)

Üksikasjalik kirjeldus:  
- ilma mehaanilise tegevuseta

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): 0,299%  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kohustuslikud sihtorganismid:

- Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Muud sihtorganismid:

- Ümbrisega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  
Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1% mahuprotsendini, nagu on näidatud etiketil.

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET  
Kanister: 1–80 liitrit HDPE  
Vaat: 10–210 liitrit HDPE

IBC: 1000 liitrit HDPE  
Pehme mahuti: 1,5, 2,5 liitrit LDPE

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldine kasutusjuhend

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 3 - Desinfektsioonivahendid, mida kasutatakse loomade pidamisega seotud materjalide ja pindade desinfitseerimiseks (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele veterinaarias)**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välitingimustes  -
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pühkimine, mopi või pintsliga pealekandmine, pihustamine, leotamine või sissekastmine (sukeldamine) Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,748% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,748% massist L-(+)-piimhape, 30 minutit, 10 °C Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 2,5% mahuprotsendini, nagu on näidatud etiketil.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE Pehme mahuti: 1,5, 2,5 liitrit LDPE

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Enne toote pealekandmist puhastada pinnad hoolikalt.
- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 30 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldised kasutusjuhised

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised



## 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kanda kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalilindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalilindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
- Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.  
 EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad  
 EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks  
 EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitavad toimimise nõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4])

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE 15

Turupiirkond: EU

**Loa number**

EU-0028967-0025 1-7

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		24,93

D-glükopüraanoos,  
oligomeerne, C10-16  
(paarisarvulised)alküülglü  
kosiidid

Mittetoimeaine

110615-47-9

3,52

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC8

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-8

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL – Muu vedelik

### 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

### 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses)**

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: Umbriseega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

- Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine  
Üksikasjalik kirjeldus:

- ilma mehaanilise tegevuseta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutusvalmis tooted.

	Kokkupuuteaeg: 5 minutit, 20 °C
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide  Pihused (SP05): 0,5 liitrit – 0,75 liitrit HDPE või PET  Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) IBC: 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses)

###### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

###### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

###### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

###### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välistingimustes

- Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses (toiduainetööstuses (üldine)).

###### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine  
Üksikasjalik kirjeldus:

-

###### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutusvalmis tooted.

	Kokkupuuteaeg: 5 minutit, 20 °C
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide  Pihused (SP05): 0,5 liitrit– 0,75 liitrit HDPE või PET  Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) IBC: 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).
- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Järgida kasutusjuhiseid.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett
- SILMA SATTUMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.



#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele ja mittesihthloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

#### 6. Muu teave

#### 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	SALVE FAM5_1	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM5\_2

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0027 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kaubanduslik nimetus**

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus

Turupiirkond: EU

SALVE FAM5\_3

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0028 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627

### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM5_4	Turupiirkond: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Turupiirkond: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Turupiirkond: EU
SANIVERT - Désinfectant	Turupiirkond: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Turupiirkond: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0028967-0029 1-8	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM5\_5

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0030 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,566

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM5\_6

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0031 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,566

#### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM5\_7

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Turupiirkond: EU

#### Loa number

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

EU-0028967-0032 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,566

#### Kaubanduslik nimetus

SALVE FAM5\_8

Turupiirkond: EU

MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces

Turupiirkond: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol

Turupiirkond: EU

## Loa number

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

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Turupiirkond: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Turupiirkond: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	Turupiirkond: EU
EU-0028967-0033 1-8	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,566

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC9

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-9

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL – Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses)**

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Teaduslik nimetus: Bakterid

<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses.</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis tooted. Kokkupuuteaeg: 5 minutit, 20 °C</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Mittekutselaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide</p> <p>Pihused (SP05): 0,5 liitrit –0,75 liitrit HDPE või PET Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele) Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid



Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldine kasutusjuhend

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses)

**Tooteliik**

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses (üldine)</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>- ilma mehaanilise tegevuseta</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis tooted.</p> <p>Kokkupuuteaeg: 5 minutit, 20 °C</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide</p> <p>Pihused (SP05): 0,5 liitrit–0,75 liitrit HDPE või PET</p> <p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET</p> <p>Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)</p> <p>Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

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

Vt üldised kasutusjuhised

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).
- Järgida kasutusjuhiseid.
- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

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

- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett
- SILMA SATTUMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele ja mittesihthloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

-

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM6\_1

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0034 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM6\_2

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe

Turupiirkond: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0035 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627

**Kaubanduslik nimetus**

SALVE FAM6\_3

Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0028967-0036 1-9

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,627