

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** SALVE FAM3\_1

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0028967-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028967-0023

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	8
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	9
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	9

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

SALVE FAM3\_1  
CLEAN DESINFECTANT  
GERM D

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	SALVECO S.A.S.
Osoite	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
Lupnumero	EU-0028967-0000 1-5

R4BP-viitenumero

EU-0028967-0023

Luvan myöntämispäivä

02/10/2023

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

30/09/2033

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

SALVECO S.A.S

Valmistajan osoite

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska

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

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

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

<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Valmistajan osoite</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		28,8

D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit	Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9	3,52
-------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------	------

## 2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.  
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

### Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Erityishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).  
Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.  
Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

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

#### Valmisteryhmä(t)

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

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

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

## Käyttöalue

sisäkäyttö  
ulkokäyttö

- Laitoskohteissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa

## Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upottaminen lukuun ottamatta lääkintäaluetta, moppaus  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
- ilman mekaanista puhdistusta

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%): 0,4485 %  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Ensisijaiset kohde-eliöt:  
• Bakteerit ja hiivat: 0,4485 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  
Muut kohde-eliöt:  
• Vaipalliset virukset: 0,4485 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Valmistetiiviste on laimennettava 1,5 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.

## Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2 Käytön kuvaus

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

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Laitoskohteissa sekä teollisuuden (elintarviketeollisuus (yleinen, liha- (lukuun ottamatta teurastamoita) ja maitoteollisuus)) käyttökohteissa

##### Annostelutapa/-tavat

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

Yksityiskohtainen kuvaus:  
- ilman mekaanista puhdistusta

##### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%): 0,4485 % – 0,598 %  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Yleinen desinfiointi ja lihateollisuus  
Ensisijaiset kohde-eliöt:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakteerit ja hiivat: 0,4485–0,598 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C</li> </ul> <p>Valmistetiiviste on laimennettava 1,5-2 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.</p> <p>Maitoteollisuus Ensisijaiset kohde-eliöt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakteerit ja hiivat: 0,598 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C</li> </ul> <p>Valmistetiiviste on laimennettava 2 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET          Kanisteri: 1-80 litraa HDPE          Tynnyri: 10-210 litraa HDPE          IBC: 1000 litraa HDPE</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet



--

#### 4.3 Käytön kuvaus

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

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 30 minuuttia, 10 °C Valmistetiiviste on laimennettava 1 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE

### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Puhdista pinnat huolellisesti ennen valmisteeseen levittämistä.

### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteeseen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

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

### 5.2. Riskinhallintatoimet

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

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

- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia.  
Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.  
Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille:  
Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

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

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

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

## 6. Muut tiedot

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