

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** SALVE FAM5\_8

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** EU-0028967-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028967-0033

## 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	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	8

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

SALVE FAM5\_8

MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces

SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces

YOU - Désinfectant sols & surfaces

### 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 1-8

#### R4BP-viitenumero

EU-0028967-0033

#### Luvan myöntämispäivä

02/10/2023

#### Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/09/2033

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

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

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

#### 1.4. 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>	JUNGBUNZLAUER 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	1,566
Natriumoktyyलिएetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		0
D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyiliglykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		0

## 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

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

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

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

#### Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Kotitalouksissa, laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa.

#### Annostelutapa/-tavat

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

Yksityiskohtainen kuvaus:

- ilman mekaanista puhdistusta

#### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis valmiste.

Kontaktiaika: 5 minuuttia, 20 °C

#### Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

#### Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

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

Suihkeet (SP05): 0,5 litra – 0,75 litra HDPE tai PET

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET

Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

IBC: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2 Käytön kuvaus

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

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

- Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden (elintarviketeollisuus (yleinen)) käyttökohteissa.

##### Annostelutapa/-tavat

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

-

##### Käyttömäärä ja -taajuus

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

Käyttövalmis valmiste.

	Kontaktiaika: 5 minuuttia, 20 °C
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla  Suihkeet (SP05): 0,5 litra – 0,75 litra HDPE tai PET Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille) Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille) IBC: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

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



Katso yleiset käyttöohjeet

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

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

### 5.2. Riskinhallintatoimet

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

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

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

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

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

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

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

## 6. Muut tiedot