

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** SURE Cleaner Disinfectant Spray

**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-0006622-0011

**R4BP-viitenumero:** FI-0016813-0000

## 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	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
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	8
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	8

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

SURE Cleaner Disinfectant Spray

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	SALVECO S.A.S.
	Osoite	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
<b>Lupanumero</b>		EU-0006622-0011
<b>R4BP-viitenumero</b>		FI-0016813-0000
<b>Luvan myöntämispäivä</b>		29/05/2015
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>		02/11/2024

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Valmistajan osoite</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
<b>Valmistajan nimi</b>	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
<b>Valmistajan osoite</b>	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Alankomaat

<b>Valmistajan nimi</b>	Diversey Netherlands Production BV
<b>Valmistajan osoite</b>	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Alankomaat

<b>Valmistajan nimi</b>	Diversey UK Production Ltd
<b>Valmistajan osoite</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Yhdistynyt kuningaskunta

<b>Valmistajan nimi</b>	Diversey España Production S.L.U
<b>Valmistajan osoite</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanja
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanja

<b>Valmistajan nimi</b>	Diversey Italy Production Srl
<b>Valmistajan osoite</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

<b>Valmistajan nimi</b>	Diversey Germany Production oHG
<b>Valmistajan osoite</b>	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Saksa

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

<b>Tehoaine</b>	1421 - Maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	PURAC BIOQUIMICA
<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>	1421 - 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 (%)
Maitohappo		Tehoaine		200-018-0	0,42

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet
--------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	
------------------------	--

**Turvalausekkeet**



## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - PT2 - desinfiointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Käyttövalmis desinfioiva puhdistusaine. Tuotteella teho bakteereja, hiivoja ja vain Influenssa A/H1N1-virusia vastaan kovilla pinnoilla.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bacteria Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Yeasts Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Influenza virus A/H1N1 Yleisnimi: Viruses Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  ulkokäyttö
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Manuaalinen käyttö: suihkutus, levitys, vaahdotus, harjaus - Kostuta käsiteltävä pinta kauttaaltaan ja anna vaikuttaa 5 min. Tarvittaessa hankaa tai harjaa pintaa.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Puhdistettavan pinnan tulee olla kauttaaltaan märkä. - 0 - Kertäkäsittely. Toista käsittely tarvittaessa.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	teollinen  ammattilainen
<b>Pakkauskooot ja pakkausmateriaali</b>	Pullo, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Tynnyri, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerrykannu, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Ilmasuihke, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  <b>Kuvaus (ei mainittu kohdassa label):</b>

Käytetyt pakkaukset ovat turvallisia, suljettuja, vahvoja ja kestäviä.

Pakkauksen voi täyttää uudelleen vain samaan tarkoitukseen olevalla tuotteella.

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kostuta käsiteltävä pinta kauttaaltaan ja anna vaikuttaa 5 min. Tarvittaessa hankaa tai harjaa pintaa

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Osa 5.2.

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

Osa 5.3.

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

Osa 5.4.

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

Osa 5.5.

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - PT4 - desinfiointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Käyttövalmis desinfioiva puhdistusaine. Tuotteella teho bakteereja, hiivoja ja vain Influenssa A/H1N1-viruksia vastaan kovilla pinnoilla.

<p><b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b></p>	<p>Tieteellinen nimi: Bacteria Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Yeasts Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Influenza virus A/H1N1 Yleisnimi: Viruses Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
<p><b>Käyttöalue</b></p>	<p>sisäkäyttö</p> <p>ulkokäyttö</p>
<p><b>Annostelutapa/-tavat</b></p>	<p>Manuaalinen käyttö: suihkutus, levitys, vaahdotus, harjaus -</p> <p>Kostuta käsiteltävä pinta kauttaaltaan ja anna vaikuttaa 5 min. Tarvittaessa hankaa tai harjaa pintaa ja huuhtelee vedellä.</p>
<p><b>Käyttömäärä ja -taajuus</b></p>	<p>Puhdistettavan pinnan tulee olla kauttaaltaan märkä. - 0 - Kertakäsittely. Toista käsittely tarvittaessa.</p>
<p><b>Käyttäjärhmä(t)</b></p>	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
<p><b>Pakkauskoort ja pakkausmateriaali</b></p>	<p>Pullo, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Tynnyri, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerrykannu, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Ilmasuihke, muovi: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L</p> <p><b>Kuvaus (ei mainittu myyntipäällyksessä):</b></p> <p>Käytetyt pakkaukset ovat turvallisia, suljettuja, vahvoja ja kestäviä.</p> <p>Pakkauksen voi täyttää uudelleen vain samaan tarkoitukseen olevalla tuotteella.</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet



Kostuta käsiteltävä pinta kauttaaltaan ja anna vaikuttaa 5 min. Tarvittaessa hankaa tai harjaa pintaa ja huuhtelee vedellä.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Osa 5.2.

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

Osa 5.3.

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

Osa 5.4.

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

Osa 5.5.

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

**PT2** - Kostuta käsiteltävä pinta kauttaaltaan ja anna vaikuttaa 5 min. Tarvittaessa hankaa tai harjaa pintaa.

**PT4**- Kostuta käsiteltävä pinta kauttaaltaan ja anna vaikuttaa 5 min. Tarvittaessa hankaa tai harjaa pintaa ja huuhtelee vedellä.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

**Lisälausunnot:**

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Ainoastaan ammattikäyttöön.

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

Ei suoria tai epäsuoria haittoja tiedossa.

**Ensiaputoimenpiteet:**

Jos kemikaalia on nielty: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Jos tuotetta on joutunut silmiin, poista mahdolliset piilolinssit ja huuhtelee silmät hitaasti ja varovasti puhtaalla vedellä.

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

Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

**Säilyvyys:** Tuotteita voidaan varastoida huoneenlämmössä 24 kuukautta.

Eränumero: katso merkintä pakkauksesta

Viimeinen käyttöpäivä: Käytettävä pakkaukseen merkityn parasta ennen - päiväkseen mennessä.

**Edellytykset:** Vältettävä kylmää, pakkasta ja lämpöä.

## 6. Muut tiedot

Lupanumero EU-0006622-0011