

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** SALVE FAM5\_3

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031640-0028

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SALVE FAM5\_3

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	1-8	

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer**

NO-0031640-0028

**Godkjenningsdato**

02/10/2023

**Godkjenningens  
utløpsdato**

30/09/2033

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresse til produsent</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

<b>Navn på produsent</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresse til produsent</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresse til produsent</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
<b>Adresse til produsentsted</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		0

## 2.2. Formuleringstype

AL – Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)**

**Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Kappevirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Utendørs

- I husholdninger, institusjoner og industriområder.

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Sprøyting, spredning, avtørking, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking</p> <p>Detaljert beskrivelse:</p> <p>- uten mekanisk virkning</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: -</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Bruksklare produkter.</p> <p>Kontaktid: 5 minutter, 20 °C</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p> <p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak</p> <p>Sprøyte (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET</p> <p>Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET</p> <p>Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)</p> <p>Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)</p> <p>Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I husholdninger, institusjoner og industrielle (matvareindustri (generelt)) områder.

##### Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking  
Detaljert beskrivelse:

-

##### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -  
Fortynning (%): 0  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Bruksklare produkter.

Kontaktid: 5 minutter, 20 °C

##### Brukerkategori(er)

Profesjonell  
Allmenheten (ikke-profesjonell)

#### **Pakningstørrelse og emballasje**

Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak

Sprøyte (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

#### **4.2.1 Bruksanvisning**

Se den generelle bruksanvisningen

#### **4.2.2 Beskyttelsestiltak**

Se den generelle bruksanvisningen

#### **4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se den generelle bruksanvisningen

#### **4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se den generelle bruksanvisningen

#### **4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**



Se den generelle bruksanvisningen

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup>, eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg bruksanvisningene.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED HUDKONTAKT: Skyll huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

### 5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer
- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1, 27.10.2023