

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** SALVE FAM2\_6

**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-0031640-0019

## 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   | 8 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet   | 8 |
| 6. Annen informasjon   | 8 |

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SALVE FAM2\_6

### 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>                             | 1-3     |   |

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0031640-0019

**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 | 7,83        |
| Natriumoktyleterkarboksylat |            | Ikke-aktivt stoff | 53563-70-5 |           | 6,75        |

## 2.2. Formuleringstype

SL – Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

### Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

## 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 institusjoner og industriområder)**

#### 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: Kappavirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

## Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- i institusjoner og industriområder

## Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping

Detaljert beskrivelse:

- uten mekanisk virkning

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): 0,299 %

Antall og tidspunkt for behandling:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

- Kappavirus: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC

## Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Påfyllingskork: 20–100 ml HDPE

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE

Tønne: 10–210 liter HDPE

Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

### 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 institusjoner og industriområder)

##### 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 institusjoner og industriområder (generelt)

##### Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping

Detaljert beskrivelse:  
- uten mekanisk virkning

##### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -  
Fortynning (%): 0,299 %  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Obligatoriske målorganismer:  
• Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.  |
| <b>Brukerkategori(er)</b>             | Profesjonell  |
| <b>Pakningstørrelse og emballasje</b> | Påfyllingskorker: 20–100 ml HDPE<br>Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET<br>Jerrykanne: 1-80 liter HDPE<br>Tønne: 10–210 liter HDPE<br>Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE |

#### 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 sprøytepumpe/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.

Hver produktetikett skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres for å garantere produktets effekt. Siden konsentrasjonen av L-(+)-melkesyre i produkter innenfor denne meta-SPC kan variere fra 7,83 til 31,33 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

**Eksempel for et produkt som inneholder 7,83 % L-(+)-melkesyre**  
Bakterie- og gjærdrepende aktivitet

Fortynning av produktet

Kontaktid

0,299 % (40 ml produkt, tilsett vann opp til 1 liter)

5 minutter

Godkjenningssinneholder skal indikere på etiketten det relevante produktvolumet som skal fortynnes i vann for hvert spesifikke produkt

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

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produkt (under fortynning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.
- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen.
- Vask hendene etter bruk av ufortynnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- 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

- VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
  - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- Informasjon til helsepersonell eller lege:  
Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
  - 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

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

## 6. Annen informasjon

De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreduserende tiltak», er:  
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer  
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk  
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1, 27.10.2023