

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** SALVE FAM6\_1

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0028967-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0028967-0034

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

SALVE FAM6\_1

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

SALVECO S.A.S.

Adresa

Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

**Číslo povolení**

EU-0028967-0000 1-9

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0028967-0034

**Datum udělení povolení**

02/10/2023

**Datum skončení platnosti povolení**

30/09/2033

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

SALVECO S.A.S

**Adresa výrobce**

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

**Umístění výrobních závodů**

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

<b>Název výrobce</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresa výrobce</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresa výrobce</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko

<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresa výrobce</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		0

## 2.2. Typ složení přípravku

AL – Jakákoli jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorech)**

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte  
přesný popis povoleného  
použití

-

Cílový organismus (cílové  
organismy) (včetně vývojového  
stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácím, institucionálním, a průmyslovém prostředí.

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Přípravky připravené k použití. Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál  Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem  Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

###### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

###### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

###### Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácích, institucionálních a průmyslových (všeobecných) prostorách

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem  
Podrobný popis:

- bez mechanického účinku

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Přípravky připravené k použití.  
Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C

###### Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

## Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem  
Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET  
Láhev: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET  
Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)  
Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

## 5. Obecná pravidla pro používání



## 5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m<sup>2</sup> nebo 20 ml/m<sup>2</sup> nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Dodržujte návod k použití.
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Umyjte kůži vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.
- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

## 6. Další informace

-