

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** SALVE FAM5\_5

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

**Numero di autorizzazione:** EU-0028967-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028967-0030

## Indice

|  |   |
|--|---|
| Informazioni amministrative  | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto  | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione  | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi   | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i  | 2 |
| 2. Composizione e formulazione   | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione  | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza  | 3 |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso  | 7 |
| 5.1. Istruzioni d'uso  | 7 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio   | 7 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 7 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio   | 7 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio   | 8 |
| 6. Altre informazioni  | 8 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SALVE FAM5\_5

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b> | Nome                | SALVECO S.A.S.  |
|  | Indirizzo           | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia |
| <b>Numero di autorizzazione</b>                          | EU-0028967-0000 1-8 |   |

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)**

EU-0028967-0030

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

02/10/2023

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

30/09/2033

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nome del produttore</b>            | SALVECO S.A.S  |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nome del produttore</b>            | GESTRA S.A.S                                       |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia |

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Principio attivo</b>               | 1322 - Acido L-(+)-lattico            |
| <b>Nome del produttore</b>            | PURAC BIOCHEM BV                      |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Principio attivo</b>               | 1322 - Acido L-(+)-lattico                     |
| <b>Nome del produttore</b>            | JUNGBUNZLAUER S.A                              |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia |

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune                       | Nomenclatura IUPAC | Funzione            | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido L-(+)-lattico               |                    | Principio attivo    | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,566         |
| Ottal etere di sodio carbossilato |                    | Sostanza non attiva | 53563-70-5 |           | 1,35          |

|  |                     |             |       |
|--|---------------------|-------------|-------|
| D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari) | Sostanza non attiva | 110615-47-9 | 0,412 |
|--|---------------------|-------------|-------|

## 2.2. Tipo di formulazione

|                    |
|--------------------|
| AL – Altri liquidi |
|--------------------|

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicazioni di pericolo |  |
| Consigli di prudenza    |  |

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alchicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | -   |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | <p>Nome scientifico: Batteri<br/> Nome comune: Batteri<br/> Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti<br/> Nome comune: Lieviti<br/> Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus<br/> Nome comune: Virus con involucro<br/> Fase di sviluppo: Nessun dato</p> |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | <p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>- In aree domestiche, istituzionali e industriali.</p>   |

**Metodi di applicazione**

Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione  
Descrizione dettagliata:  
  
- senza azione meccanica

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: -  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
Prodotti pronti all'uso.

Tempo di contatto: 5 minuti, 20 °C

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale  
  
Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia

Applicazioni a spruzzo (SP05): 0,5 litri - 0,75 litri HDPE o PET

Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET  
Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)  
Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)  
IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

**4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

**4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | -  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: Batteri<br>Nome comune: Batteri<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: Lieviti<br>Nome comune: Lieviti<br>Fase di sviluppo: Nessun dato           |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>All'aperto<br><br>- In aree domestiche, istituzionali e industriali (settore alimentare (generico)).   |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione<br>Descrizione dettagliata:<br><br>- |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: -<br>Diluizione (%): 0<br>Numero e tempi di applicazione:<br>Prodotti pronti all'uso.<br><br>Tempo di contatto: 5 minuti, 20 °C                                      |

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale  
Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia

Applicazioni a spruzzo (SP05): 0,5 litri - 0,75 litri HDPE o PET

Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET  
Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)  
Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)  
IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

**4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

**4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

**4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

**4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

**4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**



Vedere le istruzioni generali di utilizzo

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.
- Rispettare le istruzioni per l'uso.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si presentano sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o animali non bersaglio.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

### **6. Altre informazioni**

-