

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** SALVE FAM5\_3

**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-0028967-0028

## 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

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus  
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus  
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus  
SALVE FAM5\_3

### 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	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0028967-0028	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	02/10/2023	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	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 del/i principio/i attivo/i

<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	0,627
Ottal etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54

D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)	Sostanza non attiva	110615-47-9	0,165
--	---------------------	-------------	-------

## 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  Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus  Nome comune: Virus con involucro  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 Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'aperto  - 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 Descrizione dettagliata:  -
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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)

#### 4.2.1 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**

-