

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** SALVESAFE G2

**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

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

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

**Numero di autorizzazione:**

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0024342-0000

## 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	2
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	7
6. Altre informazioni	7

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SALVESAFE G2
OSANIS - Detergente, disinfettante multisuperficie
OSANIS - Detergente, disinfettante Anticalcare Sanitario

### 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>		
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0024342-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	28/10/2019	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	28/10/2029	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	SALVECO SAS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

<b>Nome del produttore</b>	A2H SARL
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	243 Route Esch 1471 LUXEMBOURG Lussemburgo
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	243 Route Esch 1471 LUXEMBOURG Lussemburgo

#### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1421 - Acido 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 lattico		Principio attivo		200-018-0	2,38

### 2.2. Tipo di formulazione

Ready-to-use water based liquids
----------------------------------

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

### 4. Usi/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili - Applicazione a spruzzo o schiuma

Tipo 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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante pronto all'uso multi-superficie con efficacia battericida, efficacia lieviticida e efficacia virucida solo contro virus avvolti per superfici dure non porose a contatto con alimenti o meno.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria  
Nome comune: Bacteria  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Yeasts  
Nome comune: Yeasts  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: enveloped viruses  
Nome comune: Enveloped viruses  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: spraying and foaming  
Descrizione dettagliata:

Trigger spray - Applicare il prodotto a spruzzo (applicare circa 17 spray / 1m<sup>2</sup>) e assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie strofinando o pulendo.

Schiuma: applicare il prodotto con schiuma e assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie strofinando o pulendo.

<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Circa 20 ml / m <sup>2</sup> Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Fai domanda una volta. Rinnova l'applicazione se necessario.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bottle with spray/foam trigger (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L Doypack (PE): 1L

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

Trigger spray - Applicare il prodotto a spruzzo (applicare circa 17 spray / 1m<sup>2</sup>) e assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie strofinando o pulendo. Lasciare agire per almeno 15 minuti. Strofinare e spazzolare dopo la disinfezione per rimuovere lo sporco quando necessario. Pulire o risciacquare per rimuovere l'eccesso di liquido.

Schiuma: applicare il prodotto con schiuma e assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie strofinando o pulendo. Lasciare agire per almeno 15 minuti. Strofinare e spazzolare dopo la disinfezione per rimuovere lo sporco quando necessario. Pulire o risciacquare per rimuovere l'eccesso di liquido.

Nell'area degli alimenti e dei mangimi - dopo la disinfezione sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

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

Sezione 5.2

#### 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

Sezione 5.3

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

Sezione 5.4

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

Sezione 5.5

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili - versando e lavando per la distribuzione del prodotto

###### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale  
Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

###### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante pronto all'uso multi-superficie con efficacia battericida, efficacia lieviticida e efficacia virucida solo contro virus avvolti per superfici dure non porose a contatto con alimenti o meno.

###### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria  
Nome comune: Bacteria  
Fase di sviluppo: Nessun dato  
  
Nome scientifico: Yeasts  
Nome comune: Yeasts  
Fase di sviluppo: Nessun dato  
  
Nome scientifico: enveloped viruses  
Nome comune: Enveloped viruses  
Fase di sviluppo: Nessun dato

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso  
All'aperto

###### Metodi di applicazione

Metodo: versamento  
Descrizione dettagliata:  
Versare direttamente sulla superficie e assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata strofinando o pulendo.

###### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 20 mL/m<sup>2</sup>  
Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso  
Numero e tempi di applicazione:  
Fai domanda una volta. Rinnova l'applicazione se necessario.

###### Categoria/e di utilizzatori

Industriale  
Utilizzatore professionale  
Utilizzatore non professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (industrial, professional, non-professional users)  
Doypack (PE): 1L (industrial, professional, non-professional users)  
Can / Tin (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (industrial, professional, non-professional users)  
Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (industrial, professional)  
Drum (HDPE): 10-220 L (industrial, professional)  
  
IBC (HDPE): 1000L (industrial, professional)

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

Versare il prodotto sulla superficie da disinfettare. La distribuzione uniforme del biocida dovrebbe essere assicurata mediante lavaggio o pulizia. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata. Lasciare agire per almeno 15 minuti. Strofinare e spazzolare dopo la disinfezione per rimuovere lo sporco quando necessario. Pulire o risciacquare per rimuovere l'eccesso di liquido.

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

Sezione 5.2

### 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

Sezione 5.3

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

Sezione 5.4

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

Sezione 5.5



## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Vedere la sezione "Istruzioni per l'uso specifiche per l'uso"

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utenti non professionisti: se è necessaria una consulenza medica, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per utenti industriali e professionali: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 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 INGESTIONE Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
IN CASO DI INALAZIONE : In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

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

Per lo smaltimento de prodotto/contenitore fare riferimento alle normative locali.

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

Conservare nel contenitore originale a temperatura ambiente. Proteggere dalla luce solare diretta. Proteggere dal gelo. Periodo di validità: 2 anni.

## 6. Altre informazioni

Non destinato all'area medica (PT2), all'industria del latte e della carne (PT4)