Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVESAFE G14

 $\label{thm:condition} \mbox{Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali$ Tipo/i di prodotto:

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-0029165-0000

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	1
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	2
4. Uso/i autorizzato/i	2
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	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SALVESAFE G14		
Germ Trol		

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare	
dell'autorizzazione	Γ
	ı

Nome	SALVECO S.A.S.
Indirizzo	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Numero di autorizzazione

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio dell'autorizzazione

IT-0029165-0000

Data di scadenza dell'autorizzazione 28/10/2019

28/10/2029

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

SALVECO SAS

Indirizzo del fabbricante

Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

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

Principio attivo		1421 -	Acido lattico			
Nome del produttore		JUNG	BUNGZLAUER S.A			
Indirizzo del fabbrica	nte	Z.I Poi	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia			
Ubicazione dei siti pr	oduttivi	Z.I Poi	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia			
2. Composizione de 2.1. Informazioni qu			ative sulla co	mposizione d	lel biocida	
Nome comune I	Nomenclatura	IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido lattico			Principio attivo		200-018-0	2,38
2.2. Tipo di formulazi	one					
Ready-to-use water based	Ready-to-use water based liquids					
3. Indicazioni di p	ericolo e o	onsig	li di prudenz	a		
Indicazioni di pericol	0					
Consigli di prudenza						
4. Uso/i autorizzat	to/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 lievitocida e efficacia virucida solo contro virus avvolti per superfici dure non porose a contatto con alimenti o meno in ambito domestico, istituzionale e industriale.

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 / $1m^2$) 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.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Circa 20 ml / m² Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione:

Applicare una volta. Ripetere l'applicazione se necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Utilizzatore professionale

	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale	Bottle with spray/foam trigger (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L
dell'imballaggio	Doypack (PE): 1L
4.1.1 Istruzioni d'uso speci	fiche per l'uso
pavimenti assicurandosi che la superf	oruzzi / m²) il prodotto sulla superficie da disinfettante. Distribuire con una spugna o un panno ricie sia totalmente bagnata. Lasciar agire almento 15 minuti. Strofinare o spazzolare dopo la e o sciacquare per eliminare il liquido in eccesso.
	niuma e assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie strofinando o pulendo. Lasciar agire olare dopo la disinfezione, se necessario. Asciugare o sciacquare per eliminare il liquido in
In caso di superfici a conttato con gli a	alimenti, sciacquare accuratamente con acqua pulita.
4.1.2 Misure di mitigazione	del rischio specifiche per l'uso
Sezione 5.2	
	uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Sezione 5.3	
4.1.4 Dove specifico per l'u del relativo imballaggio	ıso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Sezione 5.3	

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

Sezione 5.4			

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 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 lievitocida e efficacia virucida solo contro virus avvolti per superfici dure non porose a contatto con alimenti o meno in ambito domestico, istituzionale e industriale.

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/m2 Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione:

Applicare una volta. Ripetere 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 and professional)				
	IBC (HDPE): 1000L (industrial and professional)				
4.2.1 Istruzioni d'uso specifi	che per l'uso				
	sinfettante. Distribuire con una spugna o un panno pavimenti assicurandosi che la superficie mento 15 minuti. Strofinare o spazzolare dopo la disinfezione, se necessario. Asciugare o esso.				
In caso di superfici a conttato con gli alir	menti, sciacquare accuratamente con acqua pulita.				
4.2.2 Misure di mitigazione d	del rischio specifiche per l'uso				
Sezione 5.2					
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le ronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela				
Sezione 5.3					
4.2.4 Dove specifico per l'us del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e				
Sezione 5.4					

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	o e la durata di conversazione del
Sezione 5.2	
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 po	ortata 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 richies	ta.
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indirett	•
pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela d	ell'ambiente
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etich IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELEN	•
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare accuratamente per parecol IN CASO DI INALAZIONE : In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVE	ELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per pareca agevole farlo. Continuare a sciacquare	chi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se
A letruzioni per la empltimente cieure del predette e d	ol quo imballaggia
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e d	ei suo impaliaggio
Per lo smaltimento de prodotto/contenitore fare riferimento alle normative locali.	

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

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