Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVESAFE G2

 $\label{thm:condition} \mbox{Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali$ 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-0024342-0000

Indice

Informazioni amministrative	
miornazioni 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. Composizione e formulazione	2
	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	,
5.1. ISH UZIONI U 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

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

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

Data di scadenza dell'autorizzazione IT-0024342-0000

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

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

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

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	JUNGBUNGZLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	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. Uso/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 lievitocida 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
	In ambiente chiuso
Campo di applicazione	All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: spraying and foaming Descrizione dettagliata:
	Trigger spray - Applicare il prodotto a spruzzo (applicare circa 17 spray / 1m²) 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.
	I

Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Circa 20 ml / m² 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	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 specific	che per l'uso		
Trigger spray - Applicare il prodotto a spruzzo (applicare circa 17 spray / 1m²) 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Sezione 5.5

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.

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:

Fai domanda una volta. Rinnova l'applicazione se necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni	e materiale
dell'imballa	aaio

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 conversazione 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)