

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: GERM TROL CARE Perfect Disinfection

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: IT/2017/00399/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0018248-0000

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	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
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

GERM TROL CARE Perfect Disinfection

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	IT/2017/00399/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0018248-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	03/11/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	02/11/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	SALVECO S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	PURAC BIOQUIMICA
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	JUNGBUNZLAUER 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	1,75

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/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - PT2 - disinfectants for all washable hard surfaces

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante multiuso pronto all'uso per tutte le superfici dure con efficacia battericida e levuricida.
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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	applicazione manuale: A spruzzo, A diffusione, applicazione di schiuma, trattamento con pennello, trattamento per immersione, immersione. - Applicare il prodotto bagnando l'intera superficie per 5 minuti. Sfregare o spazzolare se necessario.
Dosi di impiego e frequenze	è per bagnare tutta la superficie - 0 - Applicare una volta. Ripetere l'applicazione se necessario.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descrizione (non indicata sull'etichetta)

L'imballo utilizzato è sicuro, chiuso, impermeabile, solido e durevole.

L'imballo può essere riempito solo con il prodotto previsto per questo uso.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto bagnando l'intera superficie per 5 minuti. Sfregare o spazzolare se necessario.

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

Uso 2 - PT4 - disinfectants for all washable hard surfaces

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante multiuso pronto all'uso per tutte le superfici dure con efficacia battericida e levuricida.
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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	applicazione manuale: A spruzzo, A diffusione, applicazione di schiuma, trattamento con pennello, trattamento per immersione, immersione. - Applicare il prodotto bagnando l'intera superficie per 5 minuti. Sfregare o spazzolare se necessario. Risciacquare con acqua pulita.
Dosi di impiego e frequenze	è per bagnare tutta la superficie - 0 - Applicare una volta. Ripetere l'applicazione se necessario.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L Descrizione (non indicata sull'etichetta) L'imballo utilizzato è sicuro, chiuso, impermeabile, solido e durevole.

L'imballo può essere riempito solo con il prodotto previsto per questo uso.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto bagnando l'intera superficie per 5 minuti. Sfregare o spazzolare se necessario. Risciacquare con acqua pulita.

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

PT2 - Applicare il prodotto bagnando l'intera superficie per 5 minuti. Sfregare o spazzolare se necessario.

PT4: Applicare il prodotto bagnando l'intera superficie per 5 minuti. Sfregare o spazzolare se necessario. Risciacquare con acqua pulita.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Ulteriori dichiarazioni:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Non è stato segnalato nessun effetto dannoso diretto o indiretto.

Istruzioni di primo soccorso:

In caso d'ingestione: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di contatto con gli occhi: togliere le eventuali lenti se presenti e sciacquare l'occhio lentamente e delicatamente con acqua potabile.

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

Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

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

Validità: il prodotto può essere conservato a temperatura ambiente sino a 24 mesi.

N° di lotto: Vedere sul flacone.
Data di scadenza : Vedere sul flacone.

Condizioni: Evitare il freddo, il gelo, il calore

6. Altre informazioni

nella zona domestica.

Authorisation number EU-0006622-0012