

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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/2017/00397/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0018245-0000

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	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
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	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
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

SURE Cleaner Disinfectant Spray

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/2017/00397/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0018245-0000	
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
Nome del produttore	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Indirizzo del fabbricante	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Paesi Bassi

Nome del produttore	Diversey Netherlands Production BV
Indirizzo del fabbricante	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Paesi Bassi

Nome del produttore	Diversey UK Production Ltd
Indirizzo del fabbricante	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Regno Unito

Nome del produttore	Diversey España Production S.L.U
Indirizzo del fabbricante	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spagna

Nome del produttore	Diversey Italy Production Srl
Indirizzo del fabbricante	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Nome del produttore	Diversey Germany Production oHG
Indirizzo del fabbricante	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivi

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	0,42

2.2. Tipo di formulazione

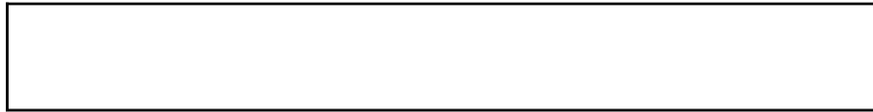
AL - Altri liquidi

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 alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante multiuso e pronto all'uso per superfici dure, con attività battericida e lieviticida, attività virucida solo contro il virus dell'influenza A/H1N1.
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: Influenza virus A/H1N1 Nome comune: Viruses 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 completamente tutta la superficie per 5 minuti. Usare una spugna o una spazzola se necessario.
Dosi di impiego e frequenze	è per bagnare tutta la superficie - 0 - Applicare una volta. Se necessario ripetere l'applicazione.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore 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 completamente tutta la superficie per 5 minuti. Usare una spugna o una spazzola 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

Usò 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 e pronto all'uso per superfici dure, con attività battericida e lieviticida, attività virucida solo contro il virus dell'influenza A/H1N1.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Influenza virus A/H1N1 Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p>
Metodi di applicazione	<p>applicazione manuale: A spruzzo, A diffusione, applicazione di schiuma, trattamento con pennello, trattamento per immersione, immersione. -</p> <p>Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Usare una spugna o una spazzola se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>è per bagnare tutta la superficie - 0 - Applicare una volta. Se necessario ripetere l'applicazione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>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</p> <p>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.</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Usare una spugna o una spazzola se necessario. Risciacquare abbondantemente 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 conversazione 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 completamente tutta la superficie per 5 minuti. Usare una spugna o una spazzola se necessario.

PT4: Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Usare una spugna o una spazzola se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

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 di ingestione, contattare immediatamente il CENTRO ANTIVELENI o un dottore.

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto se presenti e risciacquare lentamente e delicatamente con acqua pulita.

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

Smaltire il contenuto/contenitore secondo le normative nazionali.

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° lotto: fare riferimento al numero sul contenitore.

Data di scadenza: Utilizzare entro la data indicata sulla confezione.

Condizioni: Evitare freddo, gelo e calore.

6. Altre informazioni

Authorisation number EU-0006622-0011
In Institutional and Industrial area