

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: NEUTRAL BIOCIDES CARE FOAM schiuma mani disinfettante non profumata

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027266-0000

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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

NEUTRAL BIOCIDE CARE FOAM schiuma mani disinfettante non profumata
SCHIUMA DISINFETTANTE LAVAMANI INODORE
SAPONE FOAM DISINFETTANTE INODORE
CARE BIOCIDE FOAM PURO
SANO FORM MANI GERM

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Lu&Mi Detergenti S.R.L.
	Indirizzo	Via Pineta, 4 38068 Rovereto Italia
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027266-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/08/2021	
Data di scadenza dell'autorizzazione	11/01/2029	

1.3. Fabbricante/i 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	Lu&Mi Detergenti S.RL.
Indirizzo del fabbricante	Via Pineta, 4 38068 Rovereto Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Pineta, 4 38068 Rovereto Italia

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

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

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza

4. Usi/ autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - TP1 - Disinfettante per mani

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante pronto all'uso per le mani con efficacia battericida e lieviticida in aree istituzionali, industriali e mediche

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

Metodo: Applicazione manuale, applicazione della schiuma

Descrizione dettagliata:

Bagnare le mani e i polsi con acqua. Applicare una piccola quantità di prodotto (2ml) nella cavità della mano e strofinare per almeno 30 secondi. Risciacquare abbondantemente con acqua.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 2 ml

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Applicare una volta, ripetere l'operazione se è necessaria una nuova disinfezione delle mani.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottiglia, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L

Bidone, Plastica: HDPE, 10-210L

Jerry puó, Plastica: HDPE, LDPE, 1-80L

Sacchetti, Plastica: LDPE, LLDPE, 0.05-5L

IBC (intermediate bulk container), Plastica: HDPE, 1000L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Bagnare le mani e i polsi con acqua. Applicare una piccola quantità di prodotto (2ml) nella cavità della mano e strofinare per almeno 30 secondi. Risciacquare abbondantemente con acqua.

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.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

TP1 - Bagnare le mani e i polsi con acqua. Applicare una piccola quantità di prodotto (2ml) nella cavità della mano e strofinare per almeno 30 secondi. Risciacquare abbondantemente con acqua.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicabile

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 sono noti effetti avversi diretti o indiretti.
Istruzioni di primo soccorso:

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

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto se presenti e sciacquare accuratamente con acqua.

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

Smaltire l'imballaggio e il contenuto in conformità alle disposizioni nazionali.

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

Data di scadenza: i prodotti possono essere conservati a temperatura ambiente fino a 24 mesi

Condizioni: evitare il freddo, il gelo e il calore

6. Altre informazioni

medical area - not surgical handwash