

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVE FAM2_1

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: EU-0028967-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0028967-0017

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	3
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	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	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

SALVE FAM2_1

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	EU-0028967-0000 1-3	

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

EU-0028967-0017

Data di rilascio dell'autorizzazione

02/10/2023

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/09/2033

1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

Nome del produttore	GESTRA S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	PURAC BIOCHEM BV
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-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 L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottal etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5

D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)	Sostanza non attiva	110615-47-9	1,76
--	---------------------	-------------	------

2.2. Tipo di formulazione

SL – Concentrato solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Provoca gravi lesioni oculari.</p>
Consigli di prudenza	<p>Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>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.</p> <p>Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).</p> <p>In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.</p> <p>Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.</p>

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali)

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)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri

	<p>Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>- in aree istituzionali e industriali</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti</p> <p>Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: • Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto
- in aree istituzionali e industriali (generici)

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti
Descrizione dettagliata:
- senza azione meccanica

Tasso di domanda: -

Dosi di impiego e frequenze	<p>Diluizione (%): 0,299%</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Organismi bersaglio obbligatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C <p>La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Ricariche: 20-100 ml HDPE</p> <p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET</p> <p>Taniche: 1-80 litri HDPE</p> <p>Fusto: 10-210 litri HDPE</p> <p>IBC: 1000 litri HDPE</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

Ciascuna etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulla modalità di diluizione al fine di garantire l'efficacia del prodotto. Poiché la concentrazione di acido L-(+)-lattico nei prodotti nell'ambito di questo meta SPC può variare da 7,83 a 31,33%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Esempio per un prodotto contenente 7,83% di acido L-(+)-lattico o	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e lieviticida	0,299% (40 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 litro)	5 minuti

Il titolare dell'autorizzazione deve indicare sull'etichetta il volume di prodotto pertinente da diluire in acqua per ciascun prodotto specifico

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I test/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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 CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.

Informazioni al personale sanitario o medico:
Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere il medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.

- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.

- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 2 anni.

- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:
EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi pericolosi
EN 16321 – Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])