

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVE FAM1_15

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-0028967-0015

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 | 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

SALVE FAM1_15
TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|---------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | SALVECO S.A.S. |
| | Indirizzo | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellioule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia |
| Numero di autorizzazione | EU-0028967-0000 1-2 | |

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

EU-0028967-0015

Data di rilascio dell'autorizzazione

02/10/2023

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/09/2033

1.3. Fabbricante/i 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 dei principi attivi

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 | 4,11 |
|--|---------------------|-------------|------|

2.2. Tipo di formulazione

SL – Concentrato solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene eucaliptolo, carvone e limonene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene metil salicilato ed eugenolo (fragranza pura). Può provocare una reazione allergica.

Contiene eucaliptolo (fragranza di foglie di eucalipto). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezione per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati/i

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 domestici, istituzionali, medici 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 Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto In aree domestiche, istituzionali, mediche e industriali. |
| 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. |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: - Diluizione (%): da 0,299% a 1,496% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: • Virus con involucro e lieviti: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) |

IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

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 domestici, istituzionali e del settore alimentare)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Nome scientifico: Batteri

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

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 domestiche, istituzionali e del settore alimentare (disinfezione generale)

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

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -

Diluizione (%): da 0,299% a 1,496%

Numero e tempi di applicazione:

Organismi bersaglio obbligatori:

- Batteri e lieviti: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C

La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia

Ricariche: 20-100 ml HDPE

Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET

Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

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 conservazione 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.
- Rispettare le istruzioni per l'uso.

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 15,66 a 31,33%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

| Esempio per un prodotto contenente 15,66% di acido L-(+)-lattico o | Diluizione del prodotto | Tempo di contatto |
|---|---|-------------------|
| Attività battericida e lieviticida | 0,299% (20 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 litro) | 5 minuti |

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

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 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).

Solo per uso professionale:

- 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 testi/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.

Solo per uso non professionale:

- È necessaria una chiusura a prova di bambino.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

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 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 o eruzione cutanea: 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 ad un 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

- Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici o degli animali non bersaglio.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

- P280 (Indossare guanti/indumenti protettivi/Protezione per gli occhi/il viso) non è applicabile per gli utilizzatori non professionali.
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 microorganismi 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])