

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVE 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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0028967-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0028967-0025

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	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SALVE 15

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 1-7	

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

EU-0028967-0025

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	31,33
Ottal etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93

D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)	Sostanza non attiva	110615-47-9	3,52
--	---------------------	-------------	------

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.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni 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

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, 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 domestiche, istituzionali e industriali</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione)</p> <p>Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299%</p> <p>Numero e tempi di applicazione: 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>Altri organismi bersaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C <p>Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1% v/v prima dell'uso.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri Polietilene a bassa densità (LDPE)</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'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).

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali (sette alimentare))

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 Nome scientifico: Virus Nome comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - In aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare Metodo: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo,

Metodi di applicazione	ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: <ul style="list-style-type: none"> Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: <ul style="list-style-type: none"> Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1% v/v prima dell'uso come riportato sull'etichetta.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'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).

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

4.3 Descrizione dell'uso

Us0 3 - Disinfettanti usati per la disinfezione dei materiali e superfici associati al ricovero degli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti veterinari)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
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 -
Metodi di applicazione	Metodo: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,748% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: <ul style="list-style-type: none">Batteri e lieviti: 0,748% p/p di acido L-(+)-lattico, 30 minuti, 10 °C

	Il prodotto concentrato deve essere diluito al 2,5% v/v prima dell'uso come riportato sull'etichetta.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Tanche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Pulire accuratamente le superfici prima di applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 30 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3.3 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

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3.5 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 solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

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 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.
- 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])