

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

SURE™ Cleaner Disinfectant

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali

Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0029485-0000 1-1

Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0029485-0001

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	SURE™ Cleaner Disinfectant SURE™ Ice & Shake Suma Shake D10.3 Suma Cleaner Disinfectant D10.10 Suma Sanides D10.10 Suma San Des D10.10 TASKI Sanides TASKI Sani Des TASKI Sani 3 in 1 Divosan Protect Conc DOMESTOS SaniShield Conc Professional DOMESTOS KitchenShield Conc Professional DOMESTOS CleanShield Conc Professional GLORIX SaniShield Conc Professional GLORIX KitchenShield Conc Professional GLORIX CleanShield Conc Professional KLINEX SaniShield Conc Professional KLINEX KitchenShield Conc Professional KLINEX CleanShield Conc Professional LYSOFORM SaniShield Conc Professional LYSOFORM KitchenShield Conc Professional LYSOFORM CleanShield Conc Professional SAVO SaniShield Conc Professional SAVO KitchenShield Conc Professional SAVO CleanShield Conc Professional CIF SaniShield Conc Professional CIF KitchenShield Conc Professional CIF CleanShield Conc Professional VISS SaniShield Conc Professional VISS KitchenShield Conc Professional VISS CleanShield Conc Professional JIF SaniShield Conc Professional JIF KitchenShield Conc Professional JIF CleanShield Conc Professional FLORASZEPT SaniShield Conc Professional FLORASZEPT KitchenShield Conc Professional FLORASZEPT CleanShield Conc Professional ANDY SaniShield Conc Professional ANDY KitchenShield Conc Professional ANDY CleanShield Conc Professional SUPERANDY SaniShield Conc Professional SUPERANDY KitchenShield Conc Professional SUPERANDY CleanShield Conc Professional ANDYSAN SaniShield Conc Professional ANDYSAN KitchenShield Conc Professional ANDYSAN CleanShield Conc Professional LIFEBUOY SaniShield Conc Professional LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional LIFEBUOY CleanShield Conc Professional SANO-Cream-Clean
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht altro: Netherlands
Numero di autorizzazione	EU-0029485-0000 1-1	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	EU-0029485-0001	
Data di rilascio dell'autorizzazione	17/07/2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/09/2033	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	SALVECO S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nome del fabbricante	GESTRA S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia

Nome del fabbricante	Diversey Europe Operations B.V.
Indirizzo del fabbricante	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Paesi Bassi Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spagna Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania

Nome del fabbricante	Multifill BV
Indirizzo del fabbricante	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Paesi Bassi

Nome del fabbricante	Orvema B.V.
Indirizzo del fabbricante	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Paesi Bassi

Ubicazione dei siti di fabbricazione	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Paesi Bassi
--------------------------------------	--

Nome del fabbricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Indirizzo del fabbricante	Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia

Nome del fabbricante	Helichem B.V.
Indirizzo del fabbricante	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Paesi Bassi

Nome del fabbricante	Cheport spol s.r.o.
Indirizzo del fabbricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice Cechia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Cechia

Nome del fabbricante	EMMEGI DETERGENTS SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezano Italia

Nome del fabbricante	GFL SA
Indirizzo del fabbricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Svizzera
Ubicazione dei siti di fabbricazione	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italia

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

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	PURAC BIOCHEM BV
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 % (p/p)
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93 % (p/p)
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

XX Altro: SL – Soluble Concentrate

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338: 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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI VELENI o un medico. P321: Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 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 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: altro: Lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: Virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto - In aree domestiche, istituzionali e industriali
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Tasso/i e frequenza di applicazione	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 Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1% v/v prima dell'uso.
Categoria/e di utilizzatori	professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Tuniche: 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)
---	---

4.1.1. Istruzioni 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, 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 degli usi

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

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso uso all'aperto</p> <p>- In aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione)</p> <p>Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: -</p> <p>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 come riportato sull'etichetta.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>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</p>

4.2.1. Istruzioni 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, 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 degli usi

Tabella 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 3: Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: altro: Lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto -

Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,748% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • 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	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 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, 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

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, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

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.

Capitolo 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 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])