

IT

ALLEGATO

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI**

Sure Lactic Family

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi 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

Numero dell'approvazione del R4BP EU-0029485-0000

Parte I.
INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi 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
--------------------	---

1.3. 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	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	EU-0029485-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	17/07/2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/09/2033	

1.4. 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 Trezzano 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 Sizzano PV Italia

1.5. 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	JUNGBUNGZLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	JUNGBUNGZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

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

2.2. Tipo/i di formulazione

Tipo/i di formulazione	XX Altro: SL – Concentrato solubile
------------------------	-------------------------------------

Parte II.
INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)

Capitolo 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

identificativo	Meta SPC: Sure Lactic Meta
----------------	----------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-1
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi 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
--------------------	---

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1

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

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

Tipo/i di formulazione	XX Altro: SL – Concentrato solubile
------------------------	-------------------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

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 DEL META SPC

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

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 ($\text{pH} > 11$), 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.

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])

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i	SURE™ Cleaner Disinfectant	Area di mercato: UE
	SURE™ Ice & Shake	Area di mercato: UE
	Suma Shake D10.3	Area di mercato: UE
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Area di mercato: UE
	Suma Sanides D10.10	Area di mercato: UE
	Suma Sanides D10.10	Area di mercato: UE
	TASKI Sanides	Area di mercato: UE
	TASKI Sani Des	Area di mercato: UE
	TASKI Sani 3 in 1	Area di mercato: UE
	Divosan Protect Conc	Area di mercato: UE
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	GLORIX CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE

KLINEX SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
KLINEX CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
SAVO SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
SAVO KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
SAVO CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
CIF SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
CIF KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
CIF CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
VISS SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
VISS KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE

VISS CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
JIF SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
JIF KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
JIF CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
ANDY SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
ANDY KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
ANDY CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	SANO-Cream-Clean	Area di mercato: UE
Numero di autorizzazione	EU-0029485-0001 1-1	

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, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 % (p/p)