### **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 destina ti 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'autorizzazio ne	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht altro: Netherlands
Numero di autorizzazione		EU-0029485-0000
Numero dell'approvazione del R4BP		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 D ES VOSGES Francia
	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 F rancia
	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 AvenidaConde 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
	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
	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trenzano 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

## 1.5. 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
	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 c omune	Denominazione I UPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-latt		principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % ( p/p)
Ottil etere di sodi o carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93 - 24,93 % ( p/p)
D-glucopiranosio , oligomerico, alc hil 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 destina ti 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

### ${\bf 2.1.} \quad \textbf{Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1}$

Denominazione c omune	Denominazione I UPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-latt ico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % ( p/p)
Ottil etere di sodi o carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93 - 24,93 % ( p/p)
D-glucopiranosio , oligomerico, alc hil glicosidi C10- 16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (p /p)

### $2.2. \quad Tipo/i \ di \ formulazione \ del \ meta \ SPC \ 1$

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 protezio ni per gli occhi.		
	P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PEL LE: Lavare abbondantemente con acqua.		
	P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON G LI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi mi nuti. 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 pri mo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).		
	P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advi ce/attention.		
	P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lava rli 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
	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)

### 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 conversazione 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)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri
Svinappo)	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: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
	uso all'aperto
	- In aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare
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 come riportato sull'etichetta.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; 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 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 conversazione 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 Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE

### Istruzioni specifiche per l'uso 4.3.1.

- 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

### 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. 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 (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

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

Denominazione/i commerciale/i	SURE <sup>TM</sup> Cle aner Disinfe ctant	Area di mercato: UE
	SURE™ Ice & Shake	Area di mercato: UE
	Suma Shake D10.3	Area di mercato: UE
	Suma Cleane r Disinfectan t D10.10	Area di mercato: UE
	Suma Sanide s D10.10	Area di mercato: UE
	Suma San D es D10.10	Area di mercato: UE
	TASKI San ides	Area di mercato: UE
	TASKI San i Des	Area di mercato: UE
	TASKI Sani 3 in 1	Area di mercato: UE
	Divosan Prot ect Conc	Area di mercato: UE
	DOMESTO S SaniShield Conc Profes sional	Area di mercato: UE
	DOMESTO S KitchenShi eld Conc Pro fessional	Area di mercato: UE
	DOMESTO S CleanShie Id Conc Prof essional	Area di mercato: UE
	GLORIX Sa niShield Co nc Professio nal	Area di mercato: UE
	GLORIX K itchenShield Conc Profes sional	Area di mercato: UE
	GLORIX Cl eanShield C onc Professi onal	Area di mercato: UE

KLINEX Ki tchenShield Conc Professional  KLINEX Cl eanShield C onc Professional  LYSOFOR M SaniShiel d Conc Professional  LYSOFOR M KitchenS hield Conc Professional  LYSOFOR M CleanShiel d Conc Professional  SAVO SaniS hield Conc Professional  SAVO KitchenShield Conc Professional  SAVO KitchenShield Conc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShield Conc Professional  CIF Stichen Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS Kitch enShield Conc Professional	KLINEX Sa niShield Co nc Professio nal	Area di mercato: UE
eanShield C onc Professi onal  LYSOFOR M SaniShiel d Conc Profe ssional  LYSOFOR M KitchenS M KitchenS M CleanShie ld Conc Profe ssional  SAVO SaniS hield Conc P rofessional  SAVO KitchenShield C onc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Professional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanShi eld Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS Kitch enShield Co nc Professional  VISS Kitch enShield Co nc Professional  VISS Kitch enShield Co nc Professional	tchenShield Conc Profes	Area di mercato: UE
M SaniShiel d Conc Professional  LYSOFOR M KitchenShield Conc Professional  LYSOFOR M CleanShield Conc Professional  SAVO SaniShield Conc Professional  SAVO KitchenShield Conc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShield Conc Professional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanShield Conc Professional  CIF CleanShield Conc Professional  CIF CleanShield Conc Professional  VISS SaniShield Conc Professional  VISS SaniShield Conc Professional  VISS Kitch enShield Conc Professional  VISS Kitch enShield Conc Professional  VISS Kitch enShield Conc Professional	eanShield C onc Professi	Area di mercato: UE
M KitchenS hield Conc P rofessional  LYSOFOR M CleanShie ld Conc Prof essional  SAVO SaniS hield Conc P rofessional  SAVO Kitch henShield C onc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Prof essional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS Kitch enShield Co nc Professional  VISS Kitch enShield Co nc Professional  VISS Kitch enShield Co nc Professio	M SaniShiel d Conc Profe	Area di mercato: UE
M CleanShie Id Conc Professional  SAVO SaniS hield Conc Professional  SAVO Kitc henShield C onc Professional  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Professional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanShield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS Kitch enShield Conc Professional  VISS Kitch enShield Conc Professional	M KitchenS hield Conc P	Area di mercato: UE
hield Conc P rofessional  SAVO Kitc henShield C onc Professi onal  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Pro fessional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Pr ofessional  VISS SaniSh ield Conc Pr ofessional  VISS Kitch enShield Co nc Professio	M CleanShie ld Conc Prof	Area di mercato: UE
henShield C onc Professi onal  SAVO Clean Shield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Pro fessional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Pro fessional  VISS SaniSh ield Conc Pro fessional  VISS SaniSh ield Conc Professional  VISS SaniSh ield Conc Professional  Area di mercato: UE  Area di mercato: UE  Area di mercato: UE  Area di mercato: UE	hield Conc P	Area di mercato: UE
Shield Conc Professional  CIF SaniShi eld Conc Pro fessional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Pr ofessional  VISS SaniSh ield Conc Pr ofessional  VISS Kitch enShield Co nc Professio	henShield C onc Professi	Area di mercato: UE
eld Conc Pro fessional  CIF Kitchen Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Pr ofessional  VISS SaniSh ield Conc Pr ofessional  VISS Kitch enShield Co nc Professio	Shield Conc	Area di mercato: UE
Shield Conc Professional  CIF CleanSh ield Conc Pr ofessional  VISS SaniSh ield Conc Pr ofessional  Area di mercato: UE  Area di mercato: UE  VISS Kitch enShield Co nc Professio	eld Conc Pro	Area di mercato: UE
ield Conc Pr ofessional  VISS SaniSh ield Conc Pr ofessional  VISS Kitch enShield Co nc Professio	Shield Conc	Area di mercato: UE
ield Conc Pr ofessional  VISS Kitch enShield Co nc Professio  Area di mercato: UE	ield Conc Pr	Area di mercato: UE
enShield Co nc Professio	ield Conc Pr	Area di mercato: UE
	enShield Co nc Professio	Area di mercato: UE

VISS CleanS hield Conc P rofessional	Area di mercato: UE
JIF SaniShie ld Conc Prof essional	Area di mercato: UE
JIF KitchenS hield Conc P rofessional	Area di mercato: UE
JIF CleanShi eld Conc Pro fessional	Area di mercato: UE
FLORASZE PT SaniShie ld Conc Prof essional	Area di mercato: UE
FLORASZE PT KitchenS hield Conc P rofessional	Area di mercato: UE
FLORASZE PT CleanShi eld Conc Pro fessional	Area di mercato: UE
ANDY Sani Shield Conc Professional	Area di mercato: UE
ANDY Kitc henShield C onc Professi onal	Area di mercato: UE
ANDY Clea nShield Con c Profession al	Area di mercato: UE
SUPERAND Y SaniShiel d Conc Profe ssional	Area di mercato: UE
SUPERAND Y KitchenSh ield Conc Pr ofessional	Area di mercato: UE
SUPERAND Y CleanShie Id Conc Prof essional	Area di mercato: UE
ANDYSAN SaniShield C onc Professi onal	Area di mercato: UE

	ANDYSAN KitchenShie Id Conc Prof essional	Area di mercato: UE
	ANDYSAN CleanShield Conc Profes sional	Area di mercato: UE
	LIFEBUOY SaniShield C onc Professi onal	Area di mercato: UE
	LIFEBUOY KitchenShie Id Conc Prof essional	Area di mercato: UE
	LIFEBUOY CleanShield Conc Profes sional	Area di mercato: UE
	SANO-Crea m-Clean	Area di mercato: UE
Numero di autorizzazione		EU-0029485-0001 1-1

Denominazione c omune	Denominazione I UPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-latt ico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 % (p/p)
Ottil etere di sodi o carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93 % (p/p)
D-glucopiranosio , oligomerico, alc hil glicosidi C10- 16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 % (p/p)