

**SL**

***PRILOGA***

**POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA**

Sure Lactic Family

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo

Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena

**Številka dovoljenja** EU-0029485-0000

**Številka proizvoda v R4BP** EU-0029485-0000

---

**Del I.**  
**PRVA RAVEN INFORMACIJ**

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Ime družine

Ime	Sure Lactic Family
-----	--------------------

### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki ni so namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih  Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo  Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
--------------------------	---

### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Diversey Europe Operations B.V.
	Naslov	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht drugo: Netherlands
Številka dovoljenja	EU-0029485-0000	
Številka proizvoda v R4BP	EU-0029485-0000	
Datum dovoljenja	17/07/2024	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/09/2033	

### 1.4. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	SALVECO S.A.S
Naslov proizvajalca	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija
Kraj proizvodnih obratov	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija

Ime proizvajalca	GESTRA S.A.S
Naslov proizvajalca	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francija
Kraj proizvodnih obratov	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francija

Ime proizvajalca	Diversey Europe Operations B.V.
Naslov proizvajalca	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italija  Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemska  Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

	Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španija  Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Nemčija
--	--

Ime proizvajalca	Multifill BV
Naslov proizvajalca	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska

Ime proizvajalca	Orvema B.V.
Naslov proizvajalca	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemska

Ime proizvajalca	Aerosol Service Sp. z o.o.
Naslov proizvajalca	Charnowo 36 76-270 Ustka Poljska
Kraj proizvodnih obratov	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Poljska

Ime proizvajalca	Helichem B.V.
Naslov proizvajalca	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemska

Ime proizvajalca	Cheport spol s.r.o.
Naslov proizvajalca	Lhotsko 93 76312 Vizovice Češka
Kraj proizvodnih obratov	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Češka

Ime proizvajalca	EMMEGI DETERGENTS SRL
Naslov proizvajalca	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italija
Kraj proizvodnih obratov	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Italija

Ime proizvajalca	GFL SA
Naslov proizvajalca	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švica
Kraj proizvodnih obratov	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Italija

### 1.5. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
--------------	----------------------

---

Ime proizvajalca	PURAC BIOCHEM BV
Naslov proizvajalca	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španija
Kraj proizvodnih obratov	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španija

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	JUNGBUNZLAUER S.A
Naslov proizvajalca	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija
Kraj proizvodnih obratov	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija

---

## Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		Neaktivna snov	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		Neaktivna snov	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

Vrsta(-e) formulacije	XX Druge formulacije: SL – topen koncentrat
-----------------------	---

---

**Del II.**  
**DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)**

---

## **Poglavje 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE**

### **1.1. Identifikator 1 meta SPC**

Identifikator	Meta SPC: Sure Lactic Meta
---------------	----------------------------

### **1.2. Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-1
----------	-----

### **1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	<p>Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki ni so namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih</p> <p>Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo</p> <p>Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena</p>
--------------------------	--



---

## Poglavje 2. SESTAVA META SPC 1

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		Neaktivna snov	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		Neaktivna snov	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Vrsta(-e) formulacije	XX Druge formulacije: SL – topen koncentrat
-----------------------	---

### Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	H315: Povzročča draženje kože. H318: Povzročča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	P264: Po uporabi temeljito umiti roke . P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). P332 + P313: Če nastopi draženje kože, poiščite zdravniško pomoč. P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

## Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: drugo: Virusi Splošno ime: drugo: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem  - na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Brisanje, brisanje z brisalomo ali krtačo, pršenje, namakanje ali pomakanje (potopitev)  Podroben opis: - brez mehanskega delovanja
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: -  Redčenje (%): 0,299 %  Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi:  • bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Drugi ciljni organizmi:  • virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Koncentriran proizvod je treba razredčiti na 1 % v/v pred uporabo.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	

Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1000 litrov HDPE Mehka posoda: 1,5, 2,5 litrov polietilen z nizko gostoto (LDPE)
--

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekriti predmet, ki se ga razkužuje).

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 4.2. Opis uporabe

**Tabela 2. Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse trde površine, ki jih je mogoče prati, na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih (živilska industrija) območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Virus Splošno ime: drugo: Samo virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>- Na gospodinjskih in institucionalnih območjih ter območjih živilske industrije</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: drugo: Brisanje, brisanje z brisalomo ali krtačo, pršenje, namakanje ali pomakanje (potopitev)</p> <p>Podroben opis: - brez mehanskega delovanja</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: -</p> <p>Redčenje (%): 0,299 %</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C</li> </ul> <p>Drugi ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C</li> </ul> <p>Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti na 1 % v/v, kot je navedeno na etiketi.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1000 litrov HDPE Mehka posoda: 1,5, 2,5 litrov LDPE</p>

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekriti predmet, ki se ga razkužuje).

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 4.3. Opis uporabe

**Tabela 3. Razkužila, uporabljena za razkuževanje materialov in površin za namestitve živali (razkužila za vse pralne trde površine na veterinarskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem  -
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Brisanje, brisanje z brisalomo ali krtačo, pršenje, namakanje ali pomakanje (potopitev)

	Podroben opis: - brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: -</p> <p>Redčenje (%): 0,748 %</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:  Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bakterije in kvasovke: 0,748 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 30 minut, 10 °C</li> </ul> <p>Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti na 2,5 % v/v, kot je navedeno na etiketi.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET</p> <p>Kanta: 1–80 litrov HDPE</p> <p>Boben: 10–210 litrov HDPE</p> <p>IBC: 1000 litrov HDPE</p> <p>Mehka posoda: 1,5, 2,5 litrov LDPE</p>

#### 4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Pred uporabo proizvoda previdno očistiti površine.
- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 30 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekriti predmet, ki se ga razkužuje).

#### 4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

---

#### **4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Glej splošna navodila za uporabo



---

## **Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1**

### **5.1. Navodila za uporabo**

- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

- **PRI STIKU S KOŽO:** Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- **PRI STIKU Z OČMI:** Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.  
Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.  
Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika:  
Oči je treba po poti k zdravniku tudi večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kisljinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.
- **PRI ZAUŽITJU:** Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- **PRI VDIHAVANJU:** Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

---

#### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- Neprabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neprabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

---

## **Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE**

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

---

**Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1****7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	SURE™ Cleaner Disinfectant	Področje trženja: EU
	SURE™ Ice & Shake	Področje trženja: EU
	Suma Shake D10.3	Področje trženja: EU
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Področje trženja: EU
	Suma Sanides D10.10	Področje trženja: EU
	Suma Sanides D10.10	Področje trženja: EU
	TASKI Sanides	Področje trženja: EU
	TASKI Sani Des	Področje trženja: EU
	TASKI Sani 3 in 1	Področje trženja: EU
	Divosan Protect Conc	Področje trženja: EU
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
GLORIX CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
SAVO SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
SAVO CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
CIF SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
CIF KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
CIF CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
VISS SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
VISS KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU

VISS CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
JIF SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
JIF KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
JIF CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
ANDY SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
ANDY KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
ANDY CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Področje trženja: EU
	SANO-Cream-Clean	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0029485-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		Neaktivna snov	53563-70-5		24,93 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		Neaktivna snov	110615-47-9		3,52 % (m/m)