

**HR**

***PRILOG***

**SAŽETAK SVOJSTAVA PROIZVODA ZA SKUPINU BIOCIDNIH PROIZVODA**

Sure Lactic Family

**Vrsta(e) proizvoda**

PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu  
namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama

PT04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje

PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni

**Broj autorizacije EU-0029485-0000**

**Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP) EU-0029485-0000**

---

**Dio I.**  
**PRVA RAZINA INFORMACIJA**

## Poglavlje 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

### 1.1. Naziv skupine

Ime/naziv	Sure Lactic Family
-----------	--------------------

### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta(e) proizvoda	PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama  PT04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje  PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
--------------------	--

### 1.3. Nositelj autorizacije

Naziv i adresa nositelja autorizacije	Ime/naziv	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht ostalo: Netherlands
Broj autorizacije	EU-0029485-0000	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	EU-0029485-0000	
Datum autorizacije	17/07/2024	
Datum isteka autorizacije	30/09/2033	

### 1.4. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	SALVECO S.A.S
Adresa proizvođača	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska

Naziv proizvođača	GESTRA S.A.S
Adresa proizvođača	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska

Naziv proizvođača	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa proizvođača	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	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 Ujedinjena Kraljevina Velike Britanije i Sjeverne Irske

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

Naziv proizvođača	Multifill BV
Adresa proizvođača	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska

Naziv proizvođača	Orvema B.V.
Adresa proizvođača	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemska

Naziv proizvođača	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adresa proizvođača	Charnowo 36 76-270 Ustka Poljska
Lokacija proizvodnih pogona	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Poljska

Naziv proizvođača	Helichem B.V.
Adresa proizvođača	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemska

Naziv proizvođača	Cheport spol s.r.o.
Adresa proizvođača	Lhotsko 93 76312 Vizovice Češka
Lokacija proizvodnih pogona	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Češka

Naziv proizvođača	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adresa proizvođača	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italija
Lokacija proizvodnih pogona	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trenzano Italija

Naziv proizvođača	GFL SA
Adresa proizvođača	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švicarska
Lokacija proizvodnih pogona	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Italija

### 1.5. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari

Aktivna tvar	L-(+)-mliječna kiselina
--------------	-------------------------

---

Naziv proizvođača	PURAC BIOCHEM BV
Adresa proizvođača	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska

Aktivna tvar	L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa proizvođača	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska

---

## Poglavlje 2. SASTAV I FORMULACIJA SKUPINE BIOCIDNIH PROIZVODA

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi) -alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

### 2.2. Vrsta(e) formulacija

Vrsta(e) formulacije	XX Ostalo: SL – Topivi koncentrat
----------------------	-----------------------------------

---

**Dio II.**  
**DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI**  
**SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA**

---

**Poglavlje 1. METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1  
ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE**

**1.1. Metasažetak svojstava biocidnog proizvoda 1 identifikacijska oznaka**

Identifikacijska oznaka	Meta SPC: Sure Lactic Meta
-------------------------	----------------------------

**1.2. Dodatak broju autorizacije**

Broj	1-1
------	-----

**1.3. Vrsta(e) proizvoda**

Vrsta(e) proizvoda	PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama  PT04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje  PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
--------------------	--



---

## Poglavlje 2. SASTAV U META SPC-U 1

### 2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi) -alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

### 2.2. Vrsta(e) formulacije(a) u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Vrsta(e) formulacije	XX Ostalo: SL – Topivi koncentrat
----------------------	-----------------------------------

---

### Poglavlje 3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

Oznake upozorenja	H315: Nadražuje kožu. H318: Uzrokuje teške ozljede oka.
Oznake obavijesti	P264: Nakon uporaberuke temeljito oprati {0:...} P280: Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči. P302 + P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:: oprati velikom količinom vode. P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P321: Potrebna je posebna liječnička obrada (vidjeti dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici). P332 + P313: U slučaju nadražaja kože:: zatražiti savjet. P362 + P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

## Poglavlje 4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

### 4.1. Opis uporabe

**Tablica 1. Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji)**

Vrsta proizvoda	PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Bakterije Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: ostalo: Kvasci Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: ostalo: Virusi Uobičajeno ime: ostalo: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome upotreba na otvorenome  - U prostoru u kućanstvu, ustanovama i industriji prostorima
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Brisanje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje)  Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: -  Razrjeđenje (%): 0,299%  Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi:  • Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C  Drugi ciljni organizmi:  • Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C  Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v.
Kategorija(e) korisnika	profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE Mekani spremnik: 1,5, 2,5 litre polietilen niske gustoće (LDPE)
--	---

#### 4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m<sup>2</sup> ili 20 ml/m<sup>2</sup> ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

#### 4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

### 4.2. Opis uporabe

**Tablica 2. Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji (prehrambenoj industriji))**

Vrsta proizvoda	PT04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<p>Znanstveno ime: ostalo: Bakterije  Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije  Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostalo: Kvasci  Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci  Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostalo: Virus  Uobičajeno ime: ostalo: Samo virusi s ovojnicom  Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje(a) uporabe	<p>uporaba u zatvorenome  upotreba na otvorenome</p> <p>- U prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji</p>
Način(i) primjene	<p>Metoda: ostalo: <b>Brisanje, čišćenje</b> metlom s resicama ili <b>četkanje, raspršivanje, namakanje</b> ili <b>umakanje (uranjanje)</b></p> <p>Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja</p>
Količina(e) kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: -</p> <p>Razrjeđenje (%): 0,299%</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:  Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C</li> </ul> <p>Drugi ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C</li> </ul> <p>Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v kako je navedeno na etiketi.</p>
Kategorija(e) korisnika	industrijski ; profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET  Kanistar: 1 - 80litreHDPE  Bubanj: 10 - 210litreHDPE  IBC: 1000litreHDPE  Mekani spremnik: 1,5, 2,5litreLDPE</p>

#### 4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m<sup>2</sup> ili 20 ml/m<sup>2</sup> ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

#### 4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

### 4.3. Opis uporabe

**Tablica 3. Dezinfekcijska sredstva namijenjeni za dezinfekciju materijala i površina povezanih sa smještajem životinja (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u veterinarskom prostoru)**

Vrsta proizvoda	PT03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Bakterije Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: ostalo: Kvasci Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome upotreba na otvorenome

	-
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: <b>Brisanje, čišćenje</b> metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje)  Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: -  Razrjeđenje (%): 0,748%  Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi:  • Bakterije i kvasci: 0,748 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 30 minuta, 10 °C  Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 2,5 % v/v kako je navedeno na etiketi.
Kategorija(e) korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE Mekani spremnik: 1,5, 2,5 litre LDPE

#### 4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- Prije primjene proizvoda, pažljivo očistiti površine.
- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 30 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m<sup>2</sup> ili 20 ml/m<sup>2</sup> ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

#### 4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

---

**4.3.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Pogledati opće upute za uporabu

**4.3.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Pogledati opće upute za uporabu



---

## **Poglavlje 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1**

### **5.1. Upute za uporabu**

- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.
- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

### **5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta.

Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika:

Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina

- AKO SE PROGUTA: Odmah isprati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

### **5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

---

### **5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja**

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

---

## **Poglavlje 6. OSTALE INFORMACIJE**

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:

EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu

EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

**Poglavlje 7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1**

**7.1. Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv(i)	SURE™ Cleaner Disinfectant	područje prodaje: EU
	SURE™ Ice & Shake	područje prodaje: EU
	Suma Shake D10.3	područje prodaje: EU
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	područje prodaje: EU
	Suma Sanides D10.10	područje prodaje: EU
	Suma Sanides D10.10	područje prodaje: EU
	TASKI Sanides	područje prodaje: EU
	TASKI Sani Des	područje prodaje: EU
	TASKI Sani 3 in 1	područje prodaje: EU
	Divosan Protect Conc	područje prodaje: EU
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
	GLORIX SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
GLORIX CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU	

KLINEX SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
SAVO SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
SAVO CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
CIF SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
CIF KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
CIF CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
VISS SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
VISS KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU

VISS CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
JIF SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
JIF KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
JIF CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
ANDY SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
ANDY KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
ANDY CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	područje prodaje: EU
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	područje prodaje: EU

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	područje prodaje: EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Profesional	područje prodaje: EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Profesional	područje prodaje: EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Profesional	područje prodaje: EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Profesional	područje prodaje: EU
	SANO-Cream-Clean	područje prodaje: EU
Broj autorizacije	EU-0029485-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		24,93 % (w/w)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52 % (w/w)