

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

Sure Lactic Family

Typ(y) výrobku

PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá

PT04: Oblasť potravín a krmív

PT03: Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie EU-0029485-0000

Číslo položky v R4BP EU-0029485-0000

Časť I.
PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

Názov	Sure Lactic Family
-------	--------------------

1.2. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá PT04: Oblasť potravín a krmív PT03: Veterinárna hygiena
----------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht iné: Netherlands
Číslo autorizácie		EU-0029485-0000
Číslo položky v R4BP		EU-0029485-0000
Dátum autorizácie		17/07/2024
Dátum skončenia platnosti autorizácie		30/09/2033

1.4. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	SALVECO S.A.S
Adresa výrobcu	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francúzsko

Názov výrobcu	GESTRA S.A.S
Adresa výrobcu	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francúzsko

Názov výrobcu	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa výrobcu	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Taliansko Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandsko Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

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

Názov výrobcu	Multifill BV
Adresa výrobcu	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandsko

Názov výrobcu	Orvema B.V.
Adresa výrobcu	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Holandsko

Názov výrobcu	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adresa výrobcu	Charnowo 36 76-270 Ustka Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Poľsko

Názov výrobcu	Helichem B.V.
Adresa výrobcu	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Holandsko

Názov výrobcu	Cheport spol s.r.o.
Adresa výrobcu	Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko
Miesto výrobných priestorov	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko

Názov výrobcu	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adresa výrobcu	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Taliansko
Miesto výrobných priestorov	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Taliansko

Názov výrobcu	GFL SA
Adresa výrobcu	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Taliansko

1.5. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	kyselina (+)-L-mliečna
--------------	------------------------

Názov výrobcu	PURAC BIOCHEM BV
Adresa výrobcu	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španielsko
Miesto výrobných priestorov	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španielsko

Účinná látka	kyselina (+)-L-mliečna
Názov výrobcu	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa výrobcu	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francúzsko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-m liečna		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Oktyléterkarboxy lát sodný		Iná ako účinná látka	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopyranóz a, oligomerná, C 10-16 (párne číslované)-alkylglykozidy		Iná ako účinná látka	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

Typ(y) úpravy	XX Iné: SL – Rozpustný koncentrát
---------------	-----------------------------------

Časť II.
DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: Sure Lactic Meta
---------------	----------------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá PT04: Oblasť potravín a krmív PT03: Veterinárna hygiena
----------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-m liečna		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Oktyléterkarboxy lát sodný		Iná ako účinná látka	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopyranóza, oligomerná, C 10-16 (párne číslované)-alkylglykozidy		Iná ako účinná látka	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

2.2. Typ(-y) úpravy meta SPC 4 1

Typ(y) úpravy	XX Iné: SL – Rozpustný koncentrát
---------------	-----------------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	<p>H315: Spôsobuje podráždenie kože.</p> <p>H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P264: ruky. po manipulácii starostlivo umyte.</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare</p> <p>P302 + P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:: Umyte dostatočným množstvom vody.</p> <p>P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára</p> <p>P321: Odborné ošetrenie (pozri si dodatočné pokyny pre poskytnutie prvej pomoci{0::} na etikete).</p> <p>P332 + P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky:: Vyhľadajte lekársku lekársku pomoc.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím umyte.</p>

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Dezinfekčné prostriedky, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá (dezinfekčné prostriedky na všetky umývateľné tvrdé povrchy v domáciach, inštitucionálnych a priemyselných priestoroch)

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Baktérie Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Kvasinky Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Vírusy Bežný názov: iné: Obalené vírusy Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie - V domáciach, inštitucionálnych a priemyselných priestoroch
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Utieranie, mopovanie alebo kefovanie, sprejovanie, namáčanie alebo ponáranie (ponorenie) Detailný opis: - bez mechanického pôsobenia
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0,299 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Povinné cieľové organizmy: • Baktérie a kvasinky: 0,299 % hmot. kyseliny L-(+)-mliečnej, 5 minút, 20 °C Iné cieľové organizmy: • Obalené vírusy: 0,299 % hmot. kyseliny L-(+)-mliečnej, 5 minút, 20 °C Koncentrovaný výrobok sa má pred použitím zriediť na 1 % obj.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Ďaše: 0,5 – 5 litrov HDPE alebo PET Kanister: 1 – 80 litrov HDPE

Sud: 10 – 210 litrov HDPE IBC: 1000 litrov HDPE Mäkká nádoba: 1,5, 2,5 litra Polyetylénu s nízkou hustotou (LDPE)

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minút (aplikujte približne 18 streknutí /m² alebo 20 ml/m² alebo úplne pokryte predmet, ktorý sa má dezinfikovať).

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. Dezinfekčné prostriedky pre oblasť potravín a krmív (dezinfekčný prostriedok na všetky tvrdé umývateľné povrchy v domáciach, inštitucionálnych a priemyselných (potravínárskych) priestoroch)

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Baktérie Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Kvasinky Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Vírusy

	Bežný názov: iné: Len obalené vírusy Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie - V domácich, inštitucionálnych a potravinárskych priestoroch
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Utieranie, mopovanie alebo kefovanie, sprejovanie, namáčanie alebo ponáranie (ponorenie) Detailný opis: - bez mechanického pôsobenia
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0,299 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Povinné cieľové organizmy: • Baktérie a kvasinky: 0,299 % hmot. kyseliny L-(+)-mliečnej, 5 minút, 20 °C Iné cieľové organizmy: • Obalené vírusy: 0,299 % hmot. kyseliny L-(+)-mliečnej, 5 minút, 20 °C Koncentrovaný výrobok sa má pred použitím zriediť na 1 % obj., ako je uvedené na etikete.
Kategória(-ie) používateľov	priemyselný ; odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaše: 0,5 – 5 litrov HDPE alebo PET Kanister: 1 – 80 litrov HDPE Sud: 10 – 210 litrov HDPE IBC: 1000 litrov HDPE Mäkká nádoba: 1,5, 2,5 litra LDPE

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minút (aplikujte približne 18 streknutí /m² alebo 20 ml/m² alebo úplne pokryte predmet, ktorý sa má dezinfikovať).

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.3. Opis použitia

Tabuľka 3. Dezinfekčné prostriedky používané na dezinfekciu materiálov a povrchov spojených s ustajnením zvierat (dezinfekčné prostriedky na všetky tvrdé umývateľné povrchy vo veterinárnych priestoroch)

Typ výrobku	PT03: Veterinárna hygiena
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Baktérie Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Kvasinky Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie -
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Utieranie, mopovanie alebo kefovanie, sprejovanie, namáčanie alebo ponáranie (ponorenie) Detailný opis: - bez mechanického pôsobenia
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0,748 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Povinné cieľové organizmy: • Baktérie a kvasinky: 0,748 % hmot. kyseliny L-(+)-mliečnej, 30 minút, 10 °C Koncentrovaný výrobok sa má pred použitím zriediť na 2,5 % obj., ako je uvedené na etikete.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaše: 0,5 – 5 litrov HDPE alebo PET Kanister: 1 – 80 litrov HDPE Sud: 10 – 210 litrov HDPE IBC: 1000 litrov HDPE Mäkká nádoba: 1,5, 2,5 litra LDPE

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Pred aplikáciou výrobku dôkladne očistite povrchy.
- Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu po dobu 30 minút (aplikujte približne 18 streknutí /m² alebo 20 ml/m² alebo úplne pokryte predmet, ktorý sa má dezinfikovať).

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.3.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

- Aplikujte len na neporéznych povrchoch.
- Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa registrácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Počas manipulácie s koncentrovaným výrobkom (počas riedenia) noste ochranné, chemicky odolné rukavice v zhode s normou EN 374 alebo jej ekvivalentom, chemické ochranné okuliare v zhode s normou EN 16321 alebo jej ekvivalentom a celotelovú kombinézu v zhode s normou EN 14605 alebo jej ekvivalentom. Celé názvy noriem EN sú k dispozícii v oddiele 6.
- Materiál OOP určí držiteľ autorizácie v rámci informácií o výrobku.
- Po použití koncentrovaného výrobku si umyte ruky.
- Zabráňte kontaktu s očami.
- Zabráňte rozstrekovaniu a rozliatiu počas miešania a plnenia (riedenia).
- Pri použití vo vonkajšom prostredí neaplikujte výrobok, ak sa do 24 hodín očakáva dážď.
- Pri použití sprejovaním vo vonkajšom prostredí zabráňte prenosu do iných priestorov vetrom (prievanom).

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

- **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Všetky kontaminované časti odevu vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
- **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Ihneď oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Zavolajte na číslo 112 alebo sanitku pre lekársku pomoc. Informácie pre zdravotnícky personál alebo lekára: Oči je tiež potrebné opakovane vyplachovať aj počas cesty k lekárovi, ak došlo k ich vystaveniu alkalickým chemikáliám (pH > 11), amínom a kyselinám, ako je kyselina octová, kyselina mravčia alebo kyselina propiónová.
- **PO POŽITÍ:** Ihneď vypláchnite ústa. Ak je vystavená osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112 alebo sanitku pre lekársku pomoc.
- **PO VDÝCHNUTÍ:** Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do kanalizácie.
- Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- Doba použiteľnosti: 2 roky.

- Chrňte pred mrazom.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Celé názvy noriem EN uvedených v oddiele 5.2 „Opatrenia na zmiernenie rizika“ sú:
EN 374 – Ochranné rukavice proti **nebezpečným** chemikáliám a mikroorganizmom
EN 16321 – Ochrana očí a tváre pre použitie na pracovisku
EN 14605 – Ochranný odev proti kvapalným chemikáliám - **Funkčné požiadavky** pre odev s kvapalínonesnými (typu 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí poskytujúcich ochranu častiam tela (typy PB [3] a PB [4])

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Oblasť trhu: EÚ
	SURE™ Ice & Shake	Oblasť trhu: EÚ
	Suma Shake D10.3	Oblasť trhu: EÚ
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Oblasť trhu: EÚ
	Suma Sanides D10.10	Oblasť trhu: EÚ
	Suma Sanides D10.10	Oblasť trhu: EÚ
	TASKI Sanides	Oblasť trhu: EÚ
	TASKI Sani Des	Oblasť trhu: EÚ
	TASKI Sani 3 in 1	Oblasť trhu: EÚ
	Divosan Protect Conc	Oblasť trhu: EÚ
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Oblasť trhu: EÚ
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Oblasť trhu: EÚ
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Oblasť trhu: EÚ
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Oblasť trhu: EÚ
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Oblasť trhu: EÚ
	GLORIX CleanShield Conc Professional	Oblasť trhu: EÚ
KLINEX SaniShield Co	Oblasť trhu: EÚ	

nc Professional	
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
KLINEX CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
SAVO SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
SAVO KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
SAVO CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
CIF SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
CIF KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
CIF CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
VISS SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
VISS KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
VISS CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ

JIF SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
JIF KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
JIF CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
FLORASZEP PT SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
FLORASZEP PT KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
FLORASZEP PT CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
ANDY SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
ANDY KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
ANDY CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ
ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Oblast' trhu: EÚ

	ANDYSAN CleanShield Conc Profes sional	Oblast' trhu: EÚ
	LIFEBUOY SaniShield C onc Professi onal	Oblast' trhu: EÚ
	LIFEBUOY KitchenShie ld Conc Prof essional	Oblast' trhu: EÚ
	LIFEBUOY CleanShield Conc Profes sional	Oblast' trhu: EÚ
	SANO-Crea m-Clean	Oblast' trhu: EÚ
Číslo autorizácie	EU-0029485-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-m liečna		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Oktyléterkarboxy lát sodný		Iná ako účinná látka	53563-70-5		24,93 % (w/w)
D-glukopyranóz a, oligomerná, C 10-16 (párne čís lované)-alkylgly kozidy		Iná ako účinná látka	110615-47-9		3,52 % (w/w)