

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ PŘÍPRAVKU PRO KATEGORII BIOCIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ

Sure Lactic Family

Typ přípravku (typy přípravků)

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež
nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

PT04: Oblast potravin a krmiv

PT03: Veterinární hygiena

Číslo povolení EU-0029485-0000

Číslo záznamu v registru R4BP EU-0029485-0000

Část I.
PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Název kategorie přípravků

Jméno (název)	Sure Lactic Family
---------------	--------------------

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv PT03: Veterinární hygiena
--------------------------------	--

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht ostatní: Netherlands
Číslo povolení	EU-0029485-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	EU-0029485-0000	
Datum udělení povolení	17/07/2024	
Datum skončení platnosti povolení	30/09/2033	

1.4. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	SALVECO S.A.S
Adresa výrobce	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Umístění výrobních závodů	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

Jméno (název) výrobce	GESTRA S.A.S
Adresa výrobce	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francie
Umístění výrobních závodů	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francie

Jméno (název) výrobce	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa výrobce	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

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

Jméno (název) výrobce	Multifill BV
Adresa výrobce	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Orvema B.V.
Adresa výrobce	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adresa výrobce	Charnowo 36 76-270 Ustka Polsko
Umístění výrobních závodů	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polsko

Jméno (název) výrobce	Helichem B.V.
Adresa výrobce	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Cheport spol s.r.o.
Adresa výrobce	Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko
Umístění výrobních závodů	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko

Jméno (název) výrobce	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adresa výrobce	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Itálie
Umístění výrobních závodů	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Itálie

Jméno (název) výrobce	GFL SA
Adresa výrobce	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Itálie

1.5. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

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

Jméno (název) výrobce	PURAC BIOCHEM BV
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Umístění výrobních závodů	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko

Účinná látka	L-(+)-mléčná kyselina
Jméno (název) výrobce	JUNGBUNGZLAUER S.A
Adresa výrobce	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	JUNGBUNGZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie přípravků

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

Typ (typy) složení	XX Ostatní: SL – Rozpustný koncentrát
--------------------	---------------------------------------

Část II.
DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 1 identifikátor

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

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv PT03: Veterinární hygiena
--------------------------------	--

Kapitola 2. SLOŽENÍ META SPC 1

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení – meta SPC 1

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 1

Typ (typy) složení	XX Ostatní: SL – Rozpustný koncentrát
--------------------	---------------------------------------

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ – META SPC 1

Standardní věty o nebezpečnosti	H315: Dráždí kůži. H318: Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce . P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle. P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P321: Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku). P332 + P313: Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. P362 + P364: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Viry Obecný název: ostatní: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí - V domácím, institucionálním, a průmyslovém prostředí
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Stírání, stírání mopem nebo kartáčování, stříkání, napouštění či namáčení (ponoření) Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: - Ředění (%): 0,299 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Jiné cílové organismy: • Obalené viry: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1 % obj..
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE

Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE Tenkostěnná nádoba: 1,5, 2,5 litry, Nízkohustotní polyethylen (LDPE)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových (potravinářských) prostorách)

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: ostatní: Virus Obecný název: ostatní: Pouze obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí</p> <p>- V domácích, institucionálních a potravinářských průmyslových prostorách</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Stírání, stírání mopem nebo kartáčování, stříkání, napouštění či namáčení (ponoření)</p> <p>Podrobný popis: - bez mechanického účinku</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: -</p> <p>Ředění (%): 0,299 %</p> <p>Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C <p>Jiné cílové organismy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obalené viry: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C <p>Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1 % obj. procenta podle pokynů na štítku.</p>
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE Tenkostěnná nádoba: 1,5, 2,5 litry, LDPE</p>

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Dezinfekční prostředky používané k desinfekci materiálů a povrchů spojených s umístěním zvířat (dezinfekční prostředky na všechny pevné omyvatelné povrchy ve veterinárních prostorách)

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí -
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Stírání, stírání mopem nebo kartáčování, stříkání, napouštění či namáčení (ponoření)

	Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: -</p> <p>Ředění (%): 0,748 %</p> <p>Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterie a kvasinky: 0,748 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 30 minut, 10 °C <p>Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 2,5 % obj. procenta podle pokynů na štítku.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET</p> <p>Kanystř: 1–80 litry, HDPE</p> <p>Sud: 10–210 litry, HDPE</p> <p>IBC: 1 000 litry, HDPE</p> <p>Tenkostěnná nádoba: 1,5, 2,5 litry, LDPE</p>

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku povrchy důkladně očistěte.
- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 30 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.3.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 1

5.1. Návod k použití

- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6.
- Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.
- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře:
Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- **PŘI VDECHNUTÍ:** Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:

EN 374 – Ochranné rukavice proti **nebezpečným** chemikáliím a mikroorganismům

EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití

EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spoji **těsnými** vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči **stříkání** (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

Kapitola 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1

7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názvy)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU
	SURE™ Ice & Shake	Tržní prostor: EU
	Suma Shake D10.3	Tržní prostor: EU
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Tržní prostor: EU
	Suma Sanides D10.10	Tržní prostor: EU
	Suma Sanides D10.10	Tržní prostor: EU
	TASKI Sanides	Tržní prostor: EU
	TASKI Sani Des	Tržní prostor: EU
	TASKI Sani 3 in 1	Tržní prostor: EU
	Divosan Protect Conc	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
GLORIX CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
SAVO SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
SAVO CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
CIF SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
CIF KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
CIF CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
VISS SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
VISS KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU

VISS CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
JIF SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
JIF KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
JIF CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
ANDY SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
ANDY KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
ANDY CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Tržní prostor: EU
	SANO-Cream-Clean	Tržní prostor: EU
Číslo povolení	EU-0029485-0001 1-1	

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		24,93 % (w/w)
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 % (w/w)