

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ**

Sure Lactic Family

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

PT04: Храни и области на хранене

PT03: Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешително** EU-0029485-0000

**Номер на актив R4BP** EU-0029485-0000

---

**Част I.**  
**ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО**

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Наименование на групата

Име	Sure Lactic Family
-----	--------------------

### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди , които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните  PT04: Храни и области на хранене  PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Diversey Europe Operations B.V.
	Адрес	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht други: Netherlands
Номер на разрешително	EU-0029485-0000	
Номер на актив <i>R4BP</i>	EU-0029485-0000	
Дата на издаване на разрешението	17/07/2024	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/09/2033	

### 1.4. Производител(и) на продукта

Име на производителя	SALVECO S.A.S
Адрес на производителя	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Местонахождение на производствените обекти	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция

Име на производителя	GESTRA S.A.S
Адрес на производителя	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция
Местонахождение на производствените обекти	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция

Име на производителя	Diversey Europe Operations B.V.
Адрес на производителя	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Италия  Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Нидерландия

	<p>Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Испания</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Германия</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Име на производителя	Multifill BV
Адрес на производителя	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Нидерландия

Име на производителя	Orvema B.V.
Адрес на производителя	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Нидерландия

Име на производителя	Aerosol Service Sp. z o.o.
Адрес на производителя	Charnowo 36 76-270 Ustka Полша
Местонахождение на производствените обекти	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Полша

Име на производителя	Helichem B.V.
Адрес на производителя	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Нидерландия

Име на производителя	Cheport spol s.r.o.
Адрес на производителя	Lhotsko 93 76312 Vizovice Чехия
Местонахождение на производствените обекти	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Чехия

Име на производителя	EMMEGI DETERGENTS SRL
Адрес на производителя	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Италия
Местонахождение на производствените обекти	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Италия

Име на производителя	GFL SA
Адрес на производителя	Via Sorengo 1 6900 Lugano Швейцария

---

Местонахождение на производствените обекти	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Италия
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------

### 1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	PURAC BIOCHEM BV
Адрес на производителя	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания
Местонахождение на производствените обекти	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания

Активно вещество	L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	JUNGBUNZLAUER S.A
Адрес на производителя	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция
Местонахождение на производствените обекти	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

### 2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	XX Други: SL – Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------------------

---

**Част II.**  
**ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC**

---

## Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Sure Lactic Meta
---------------	----------------------------

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

### 1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди , които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

### 2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	XX Други: SL – Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------------------

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	<p>H315: Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P264: Измийте ръцете старателно след употреба.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.</p> <p>P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет).</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p>

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

### 4.1. Описание на употребите

**Таблица 1. Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)**

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: няма данни  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: няма данни  Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: Вируси с обвивка Етап на развитие: няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито използване на открито  - В битови, административни и промишлени зони
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне)  Подробно описание: - без механично въздействие
Степен и честота на приложение	Дозиране: -  Разреждане (%): 0,299%  Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми:  • Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C  Други целеви организми:  • Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C  Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обемен % (v/v).
Категория(и) потребители	професионална

Размери и материал на опаковките	Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2,5 литра полиетилен с ниска плътност (LDPE)
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

#### 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2. Описание на употребите

**Таблица 2. Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)**

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
-------------	----------------------------------

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: няма данни</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: няма данни</p> <p>Научно наименование: други: Вирус Общоприето наименование: други: Вируси с обвивка само Етап на развитие: няма данни</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>- В битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, на кисване или потапяне (потапяне)</p> <p>Подробно описание: - без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: -</p> <p>Разреждане (%): 0,299%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</li> </ul> <p>Други целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</li> </ul> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обемен % (v/v), както е посочено на етикета.</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2,5 литра LDPE</p>

#### 4.2.1. Специфични инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

#### 4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.3. Описание на употребите

**Таблица 3. Дезинфектанти, използвани за дезинфекция на материалите и повърхностите, свързани с отглеждането на животните (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности във ветеринарната зона)**

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: няма данни

	<p>Научно наименование: други: Дрожди  Общоприето наименование: други: Дрожди  Етап на развитие: няма данни</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито  използване на открито  -</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне)    Подробно описание: - без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: -    Разреждане (%): 0,748%    Брой и времеви график на прилагане:  Задължителни целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бактерии и дрожди: 0,748% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 30 минути, 10°C</li> </ul> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 2,5 обемни % (v/v), както е посочено на етикета.</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET  Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE  Варел: 10 – 210 литра HDPE  IBC: 1000 литра HDPE  Мек съд: 1,5, 2,5 литра LDPE</p>

#### 4.3.1. Специфични инструкции за употреба

- Преди нанасянето на продукта почистете внимателно повърхностите.
- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 30 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

#### 4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

---

**4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Вижте общите инструкции за употреба

**4.3.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Вижте общите инструкции за употреба

**4.3.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Вижте общите инструкции за употреба



---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

### 5.1. Указания за употреба

- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гащеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ. Информация за здравния персонал или на лекаря:  
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

---

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

#### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

---

## Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непропускливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

## Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

### 7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	SURE™ Cleaner Disinfectant	Пазарен регион: ЕС
	SURE™ Ice & Shake	Пазарен регион: ЕС
	Suma Shake D10.3	Пазарен регион: ЕС
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Пазарен регион: ЕС
	Suma Sanides D10.10	Пазарен регион: ЕС
	Suma Sanides D10.10	Пазарен регион: ЕС
	TASKI Sanides	Пазарен регион: ЕС
	TASKI Sani Des	Пазарен регион: ЕС
	TASKI Sani 3 in 1	Пазарен регион: ЕС
	Divosan Protect Conc	Пазарен регион: ЕС
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
GLORIX CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
KLINEX CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
SAVO SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
SAVO KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
SAVO CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
CIF SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
CIF KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
CIF CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
VISS SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
VISS KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС

VISS CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
JIF SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
JIF KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
JIF CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
ANDY SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
ANDY KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
ANDY CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Пазарен регион: ЕС
	SANO-Cream-Clean	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	EU-0029485-0001 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил глюкозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 % (w/w)