

**FI**

***LIITE***

**VALMISTEYHTEENVETO (SPC) BIOSIDIVALMISTEPERHETTÄ VARTEN**

Sure Lactic Family

**Valmistetyyppi (-tyypit)**

PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT03: Eläinten hygienia

**Lupanumero** EU-0029485-0000

**Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero** EU-0029485-0000

---

**Osa I.**  
**ENSIMMÄISEN TASON TIEDOT**

## Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

### 1.1. Valmisteperheen nimi

Nimi	Sure Lactic Family
------	--------------------

### 1.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

Valmistetyyppi (-tyypit)	PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja PT03: Eläinten hygienia
--------------------------	---

### 1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
	Osoite	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht muu: Netherlands
Lupanumero		EU-0029485-0000
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		EU-0029485-0000
Luvan myöntämispäivä		17/07/2024
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/09/2033

### 1.4. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	SALVECO S.A.S
Valmistajan osoite	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska

Valmistajan nimi	GESTRA S.A.S
Valmistajan osoite	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Ranska

Valmistajan nimi	Diversey Europe Operations B.V.
Valmistajan osoite	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Alankomaat Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta

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

Valmistajan nimi	Multifill BV
Valmistajan osoite	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Alankomaat

Valmistajan nimi	Orvema B.V.
Valmistajan osoite	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Alankomaat

Valmistajan nimi	Aerosol Service Sp. z o.o.
Valmistajan osoite	Charnowo 36 76-270 Ustka Puola
Valmistuspaikkojen sijainti	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Puola

Valmistajan nimi	Helichem B.V.
Valmistajan osoite	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Alankomaat

Valmistajan nimi	Cheport spol s.r.o.
Valmistajan osoite	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tšekki
Valmistuspaikkojen sijainti	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tšekki

Valmistajan nimi	EMMEGI DETERGENTS SRL
Valmistajan osoite	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Italia

Valmistajan nimi	GFL SA
Valmistajan osoite	Via Sorengo 1 6900 Lugano Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italia

### 1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	L-(+)-maitohappo
----------	------------------

---

Valmistajan nimi	PURAC BIOCHEM BV
Valmistajan osoite	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja

Tehoaine	L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	JUNGBUNZLAUER S.A
Valmistajan osoite	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska

---

## Luku 2. VALMISTEPERHEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATTI

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopyranosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyylyglykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

### 2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

Formulaatin tyyppi/tyypit	SL Liukeneva tiiviste
---------------------------	-----------------------

---

**Osa II.**  
**TOISEN TASON TIEDOT – METAVALMISTEYHTEENVETO (-VEDOT)**

---

## Luku 1. METAVALMISTEYHTEENVETO 1 HALLINNOLLISET TIEDOT

### 1.1. Metavalmisteyhteenveto 1 Tunniste

Tunniste	Meta SPC: Sure Lactic Meta
----------	----------------------------

### 1.2. Lupanumeron pääte

Numero	1-1
--------	-----

### 1.3. Valmistetyyppi (-tyypit)

Valmistetyyppi (-tyypit)	PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja PT03: Eläinten hygienia
--------------------------	---



---

## Luku 2. META SPC KOOSTUMUS 1

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta 1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)
D-glukopyranosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyylyglykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

### 2.2. Metavalmisteyhteenvedon formulaatin tyyppi (-tyypit) 1

Formulaatin tyyppi/tyypit	SL Liukeneva tiiviste
---------------------------	-----------------------

---

### Luku 3. METAVALMISTEYHTEENVETO: VAARA- JA TURVALAUSEKKEET 1

Vaaralausekkeet	<p>H315: Ärsyttää ihoa.</p> <p>H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p>
Turvalausekkeet	<p>P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>P280: Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmien suojainta.</p> <p>P302 + P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE :: Pese runsaalla vedellä.</p> <p>P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P310: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKE SKUKSEEN tai lääkäriin.</p> <p>P321: Erityishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.</p>

## Luku 4. METAVALMISTEYHTEENVETO: SALLITTU KÄYTTÖ (SALLITUT KÄYTÖT)

### 4.1. Käytön kuvaus

**Taulu 1. Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaine kaikille pestäville koville pinnoille kotitalouksissa, laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa)**

Valmistetyyppi	PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: Hiivat Yleisnimi: muu: Hiivat Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: Virukset Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö ulkokäyttö  - Kotitalouksissa, laitoskohteissa ja teollisuuden käyttökohteissa
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen, moppaus tai harjaus, ruiskutus, liottaminen tai kastaminen (upotus)  Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: -  Laimennus (%): 0,299 %  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C  Valmistetiiviste on laimennettava 1 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä.
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE

	Pehmytpakkaus: 1,5, 2,5 litraa Matalatiheyksinen polyeteeni (LDPE)
--	--

#### 4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).

#### 4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.3. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2. Käytön kuvaus

**Taulu 2. Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville koville pinnoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja teollisuuden (elintarviketeollisuus) käyttökohteissa)**

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: Hiivat

	<p>Yleisnimi: muu: Hiivat Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: muu: Virus Yleisnimi: muu: Vain vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö ulkokäyttö</p> <p>- Kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Pyyhkiminen, moppaus tai harjaus, ruiskutus, liottaminen tai kastaminen (upotus)</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: -</p> <p>Laimennus (%): 0,299 %</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit ja hiivat: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset: 0,299 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C</p> <p>Valmistetiiviste on laimennettava 1 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä myyntipäällyksessä ilmoitetulla tavalla.</p>
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET Kanisteri: 1-80 litraa HDPE Tynnyri: 10-210 litraa HDPE IBC: 1000 litraa HDPE Pehmytpakkaus: 1,5, 2,5 litraa LDPE</p>

#### 4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).

#### 4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.3. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

### 4.3. Käytön kuvaus

**Taulu 3. Desinfointiaineet, joita käytetään eläinsuojiin liittyvien materiaalien ja pintojen desinfiointiin (desinfointiaineet kaikille pestäville koville pinnoille eläinlääkinnän käyttökohteissa)**

Valmistetyyppi	PT03: Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: Hiivat Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö ulkokäyttö  -
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen, moppaus tai harjaus, ruiskutus, liottaminen tai kastaminen (upotus)  Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: -  Laimennus (%): 0,748 %  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>Ensisijaiset kohde-eliöt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakteerit ja hiivat: 0,748 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 30 minuuttia, 10 °C</li> </ul> <p>Valmistetiiviste on laimennettava 2,5 tilavuusprosenttiin ennen käyttöä myyntipäällyksessä ilmoitetulla tavalla.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai PET          Kanisteri: 1-80 litraa HDPE          Tynnyri: 10-210 litraa HDPE          IBC: 1000 litraa HDPE          Pehmytpakkaus: 1,5, 2,5 litraa LDPE</p>

#### 4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Puhdista pinnat huolellisesti ennen valmisteen levittämistä.
- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan, 30 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfiointava esine kokonaan).

#### 4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.3.3. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.3.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.3.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

---

Katso yleiset käyttöohjeet



---

## Luku 5. METAVALMISTEYHTEENVETO: YLEISET KÄYTTÖOHJEET 1

### 5.1. Käyttöohjeet

- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuojia ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6.
- Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.
- Pese kädet valmistetiivisteen käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua. Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille: Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. EI saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

### 5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

---

## **Luku 6. MUUT TIEDOT**

Kohdassa 5.2 ”Riskinhallintatoimet” viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsinneet  
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitettujen silmien ja kasvojen suojaimet  
EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

**Luku 7. KOLMANNEN TASON TIEDOT: METAVALMISTEYHTEENVEDON  
YKSITTÄISET VALMISTEET 1**

**7.1. Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi (-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus**

Kauppanimi (-nimet)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Markkina-alue: EU
	SURE™ Ice & Shake	Markkina-alue: EU
	Suma Shake D10.3	Markkina-alue: EU
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Markkina-alue: EU
	Suma Sanides D10.10	Markkina-alue: EU
	Suma Sanides D10.10	Markkina-alue: EU
	TASKI Sanides	Markkina-alue: EU
	TASKI Sani Des	Markkina-alue: EU
	TASKI Sani 3 in 1	Markkina-alue: EU
	Divosan Protect Conc	Markkina-alue: EU
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
GLORIX CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
SAVO SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
SAVO CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
CIF SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
CIF KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
CIF CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
VISS SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
VISS KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU

VISS CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
JIF SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
JIF KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
JIF CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
ANDY SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
ANDY KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
ANDY CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Markkina-alue: EU
	SANO-Cream-Clean	Markkina-alue: EU
Lupanumero	EU-0029485-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		tehoaine	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Natriumoktyylieetterikarboksylaatti		Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		24,93 % (w/w)
D-glukopyranosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)-alkyyli glykosidit		Muu aine kuin tehoaine	110615-47-9		3,52 % (w/w)