

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR EN FAMILIE AF BIOCIDHOLDIGE PRODUKTER

Sure Lactic Family

Produkttype(r)

PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler,
som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04: Fødevarer og foderstoffer

PT03: Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer EU-0029485-0000

R4BP-aktivnummer EU-0029485-0000

Del I.
INFORMATIONSNIVEAU 1

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Familiens navn

Navn	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer PT03: Veterinærhygiejne
----------------	--

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht andet: Netherlands
Godkendelsesnummer	EU-0029485-0000	
<i>R4BP-aktivnummer</i>	EU-0029485-0000	
Godkendelsesdato	17/07/2024	
Godkendelsens udløbsdato	30/09/2033	

1.4. Producent(er) af produktet

Producentens navn	SALVECO S.A.S
Producentens adresse	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

Producentens navn	GESTRA S.A.S
Producentens adresse	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig

Producentens navn	Diversey Europe Operations B.V.
Producentens adresse	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederlandene Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

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

Producentens navn	Multifill BV
Producentens adresse	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederlandene

Producentens navn	Orvema B.V.
Producentens adresse	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederlandene

Producentens navn	Aerosol Service Sp. z o.o.
Producentens adresse	Charnowo 36 76-270 Ustka Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polen

Producentens navn	Helichem B.V.
Producentens adresse	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederlandene

Producentens navn	Cheport spol s.r.o.
Producentens adresse	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tjekkiet
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tjekkiet

Producentens navn	EMMEGI DETERGENTS SRL
Producentens adresse	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Italien

Producentens navn	GFL SA
Producentens adresse	Via Sorengo 1 6900 Lugano Schweiz
Produktionsanlæggenes beliggenhed	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	PURAC BIOCHEM BV
Producentens adresse	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

Aktivstof	L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	JUNGBUNZLAUER S.A
Producentens adresse	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig

Kapitel 2. PRODUKTFAMILIENS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 vægtprocent
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		24,93 - 24,93 vægtprocent
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 - 3,52 vægtprocent

2.2. Type(r) formulering

Formuleringstype(r)	XX andre: SL – Vandopløseligt koncentrat
---------------------	--

Del II.
INFORMATIONSNIVEAU 2 — META-SPC('ER)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Sure Lactic Meta
---------------	----------------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer PT03: Veterinærhygiejne
----------------	--

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 1

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 1

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 vægtprocent
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		24,93 - 24,93 vægtprocent
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 - 3,52 vægtprocent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 1

Formuleringstype(r)	XX andre: SL – Vandopløseligt koncentrat
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 1

Faresætninger	H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	P264: Vask hænderne grundigt efter brug. P280: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse. P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN:: Vask med rigeligt vand. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P321: Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: andet: Gærarter Almindeligt navn: andet: Gærarter Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: Kappebærende vira Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse udendørs anvendelse - I boliger, institutioner og industrielle områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsækning) Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding (%): 0,299% Antal og timing af ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappebærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug.
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE

Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Blød beholder: 1,5, 2,5 liter Polyethylen med lav densitet (LDPE)
--

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m² eller 20 ml/m² eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2. Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner og industrielle områder (fødevarerindustri))

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærarter Almindeligt navn: andet: Gærarter Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: Kun kappebærende vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse udendørs anvendelse</p> <p>- I boliger, institutioner og fødevarerindustri</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsænkning)</p> <p>Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: -</p> <p>Fortynding (%): 0,299%</p> <p>Antal og timing af ansøgning: Obligatoriske målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C <p>Andre målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kappebærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C <p>Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug som angivet på etiketten.</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Blød beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE</p>

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m² eller 20 ml/m² eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3. Desinfektionsmidler, der bruges til at desinficere materialer og overflader i forbindelse med opstaldning af dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i veterinærområdet)

Produkttype	PT03: Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadie: ingen data Videnskabeligt navn: andet: Gærarter Almindeligt navn: andet: Gærarter Udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse udendørs anvendelse -

Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dykning (nedsækning) Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding (%): 0,748% Antal og timing af ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,748 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 30 minutter, 10 °C Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 2,5 vol-% før brug som angivet på etiketten.
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Blød beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

- Rengør overfladerne omhyggeligt før påføring af produktet.
- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 30 minutter (påfør ca. 18 sprays/m² eller 20 ml/m² eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.3.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 1

5.1. Brugsanvisning

- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp. Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen: Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug

EN 14605 – Beskyttelseskledning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 1

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	SURE™ Cle aner Disinfe ctant	markeds område: EU
	SURE™ Ice & Shake	markeds område: EU
	Suma Shake D10.3	markeds område: EU
	Suma Clean er Disinfectan t D10.10	markeds område: EU
	Suma Sanide s D10.10	markeds område: EU
	Suma San D es D10.10	markeds område: EU
	TASKI San ides	markeds område: EU
	TASKI San i Des	markeds område: EU
	TASKI Sani 3 in 1	markeds område: EU
	Divosan Prot ect Conc	markeds område: EU
	DOMESTO S SaniShield Conc Profes sional	markeds område: EU
	DOMESTO S KitchenShi eld Conc Pro fessional	markeds område: EU
	DOMESTO S CleanShie ld Conc Prof essional	markeds område: EU
	GLORIX Sa niShield Co nc Professio nal	markeds område: EU
	GLORIX K itchenShield Conc Profes sional	markeds område: EU
GLORIX Cl eanShield C onc Professi onal	markeds område: EU	

KLINEX SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
SAVO SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
SAVO CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
CIF SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
CIF KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
CIF CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
VISS SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
VISS KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU

VISS CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
JIF SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
JIF KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
JIF CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
ANDY SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
ANDY KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
ANDY CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	markeds område: EU

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	markeds område: EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	markeds område: EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	markeds område: EU
	SANO-Cream-Clean	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0029485-0001 1-1	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33 vægtprocent
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		24,93 vægtprocent
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 vægtprocent