

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI
PENTRU O FAMILIE DE PRODUSE BIOCIDICE**

Sure Lactic Family

Tip(uri) de produs

TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 4: Industria alimentară #i a furajelor

TP 3: Igienă veterinară

Numărul autorizației EU-0029485-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP EU-0029485-0000

Parte I.
PRIMUL NIVEL DE INFORMARE

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumirea familiei de produse

| | |
|----------|--------------------|
| Denumire | Sure Lactic Family |
|----------|--------------------|

1.2. Tip(uri) de produs

| | |
|--------------------|---|
| Tip(uri) de produs | TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor TP 3: Igienă veterinară |
|--------------------|---|

1.3. Deținătorul autorizației

| | | |
|--|----------|---|
| Denumirea #i adresa deținătorului autorizației | Denumire | Diversey Europe Operations B.V. |
| | Adresă | Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht altele: Netherlands |
| Numărul autorizației | | EU-0029485-0000 |
| Numărul deciziei de reglementare R4BP | | EU-0029485-0000 |
| Data autorizației | | 17/07/2024 |
| Data de expirare a autorizației | | 30/09/2033 |

1.4. Producătorul (producătorii) produsului

| | |
|-------------------------------|--|
| Denumirea producătorului | SALVECO S.A.S |
| Adresa producătorului | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Fran#a |
| Adresa locurilor de producție | SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Fran#a |

| | |
|-------------------------------|---|
| Denumirea producătorului | GESTRA S.A.S |
| Adresa producătorului | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Fran#a |
| Adresa locurilor de producție | GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Fran#a |

| | |
|-------------------------------|--|
| Denumirea producătorului | Diversey Europe Operations B.V. |
| Adresa producătorului | Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht #ările de Jos |
| Adresa locurilor de producție | 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 #ările de Jos Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Denumirea producătorului | Multifill BV |
| Adresa producătorului | Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht #ările de Jos |
| Adresa locurilor de producție | Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht #ările de Jos |

| | |
|-------------------------------|---|
| Denumirea producătorului | Orvema B.V. |
| Adresa producătorului | Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen #ările de Jos |
| Adresa locurilor de producție | Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen #ările de Jos |

| | |
|-------------------------------|--|
| Denumirea producătorului | Aerosol Service Sp. z o.o. |
| Adresa producătorului | Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia |
| Adresa locurilor de producție | Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia |

| | |
|-------------------------------|---|
| Denumirea producătorului | Helichem B.V. |
| Adresa producătorului | Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld #ările de Jos |
| Adresa locurilor de producție | Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld #ările de Jos |

| | |
|-------------------------------|--|
| Denumirea producătorului | Cheport spol s.r.o. |
| Adresa producătorului | Lhotsko 93 76312 Vizovice Cehia |
| Adresa locurilor de producție | Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Cehia |

| | |
|-------------------------------|---|
| Denumirea producătorului | EMMEGI DETERGENTS SRL |
| Adresa producătorului | Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italia |
| Adresa locurilor de producție | EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Italia |

| | |
|-------------------------------|--|
| Denumirea producătorului | GFL SA |
| Adresa producătorului | Via Sorengo 1 6900 Lugano Elveția |
| Adresa locurilor de producție | GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Italia |

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

| | |
|------------------|-------------------|
| Substanță activă | Acid L-(+)-lactic |
|------------------|-------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Denumirea producătorului | PURAC BIOCHEM BV |
| Adresa producătorului | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania |
| Adresa locurilor de producție | PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania |

| | |
|-------------------------------|--|
| Substanță activă | Acid L-(+)-lactic |
| Denumirea producătorului | JUNGBUNZLAUER S.A |
| Adresa producătorului | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Fran#a |
| Adresa locurilor de producție | JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Fran#a |

Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA FAMILIEI DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

| Denumire comună | Denumire IUPAC | Funcție | Număr CAS | Număr CE | Conținut (%) |
|--|----------------|--------------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| Acid L-(+)-lactic | | substanță activă | 79-33-4 | 201-196-2 | 31,33 - 31,33 % (de greutate) |
| Octil de sodiu carboxilat de eter | | Substanță inactivă | 53563-70-5 | | 24,93 - 24,93 % (de greutate) |
| D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par) | | Substanță inactivă | 110615-47-9 | | 3,52 - 3,52 % (de greutate) |

2.2. Tip(uri) de formulare

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tip(uri) de formulare | XX Altele: SL – Concentrat solubil |
|-----------------------|------------------------------------|

Parte II.
AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE - META-RCP(-URI)

Cap. 1. META-RCP 1 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 1 identificator

| | |
|---------------|----------------------------|
| Identificator | Meta SPC: Sure Lactic Meta |
|---------------|----------------------------|

1.2. Sufix la numărul autorizației

| | |
|-------|-----|
| Număr | 1-1 |
|-------|-----|

1.3. Tip(uri) de produs

| | |
|--------------------|---|
| Tip(uri) de produs | TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor TP 3: Igienă veterinară |
|--------------------|---|

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 1

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 1

| Denumire comună | Denumire IUPAC | Funcție | Număr CAS | Număr CE | Conținut (%) |
|--|----------------|--------------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| Acid L-(+)-lactic | | substanță activă | 79-33-4 | 201-196-2 | 31,33 - 31,33 % (de greutate) |
| Octil de sodiu carboxilat de eter | | Substanță inactivă | 53563-70-5 | | 24,93 - 24,93 % (de greutate) |
| D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par) | | Substanță inactivă | 110615-47-9 | | 3,52 - 3,52 % (de greutate) |

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 1

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tip(uri) de formulare | XX Altele: SL – Concentrat solubil |
|-----------------------|------------------------------------|

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 1

| | |
|--------------------|---|
| Fraze de pericol | H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. |
| Fraze de precauție | P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310: Sunați imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P321: Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor pe această etichetă). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. |

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1. Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)

| | |
|---|---|
| Tip de produs | TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale |
| Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz | - |
| Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare) | Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: Virusuri anvelopate Etapă de dezvoltare: fără date |
| Domeniul (domeniile) de utilizare | utilizare în interior utilizare în exterior - În spa#iile casnice, institu#ionale #i industriale |
| Metoda (metodele) de aplicare | Metoda: altele: #tergere, spălare cu mopul sau cu peria, pulverizare, înmuiere sau scufundare (imersiune) Descriere detaliată: - fără ac#iune mecanică |
| Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare | Frecven#a de aplicare: - Diluare (%): 0,299% Numărul #i calendarul de aplicare: Organisme-#intă obligatorii: • Bacterii #i levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Alte organisme-#intă: • Virusuri anvelopate: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Produsul concentrat trebuie diluat la 1% v/v înainte de utilizare. |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | profesionist |
| Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare | Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE |

| |
|---|
| IBC: 1000 litri HDPE Recipient moale: 1,5, 2,5 litri Polietilenă de joasă densitate (LDPE) |
|---|

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m² sau 20 ml/m² sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2. Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale - industria alimentară)

| | |
|---|---|
| Tip de produs | TP 4: Industria alimentară și furajelor |
| Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz | - |

| | |
|--|--|
| Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare) | <p>Denumirea stiintifica: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Virus Denumirea comună: altele: Doar virusuri anvelopate Etapă de dezvoltare: fără date</p> |
| Domeniul (domeniile) de utilizare | <p>utilizare în interior utilizare în exterior</p> <p>- În spa#iile casnice, institu#ionale #i din industria alimentară</p> |
| Metoda (metodele) de aplicare | <p>Metoda: altele: #tergere, spălare cu mopul sau cu peria, pulverizare, înmuiere sau scufundare (imersiune)</p> <p>Descriere detaliata: - fără ac#iune mecanică</p> |
| Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare | <p>Frecven#a de aplicare: -</p> <p>Diluare (%): 0,299%</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare: Organisme-#intă obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterii #i levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C <p>Alte organisme-#intă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virusuri anvelopate: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C <p>Produsul concentrat trebuie diluat la 1% v/v înainte de utilizare, conform indica#iilor de pe etichetă.</p> |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | industrial ; profesionist |
| Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare | <p>Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Recipient moale: 1,5, 2,5 litri LDPE</p> |

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Aplica#i produsul prin umezirea completă a întregii suprafe#e timp de 5 minute (aplica#i aproximativ 18 pulverizări/m² sau 20 ml/m² sau acoperi#i complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.2.3. În func#ie de modul de utilizare, particularită#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor și măsuri de urgen#ă pentru protec#ia mediului

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.2.4. În func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea în siguran#ă a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.2.5. În func#ie de modul de utilizare, condi#iile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condi#ii normale de depozitare

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3. Dezinfectan#i utiliza#i pentru dezinfectarea materialelor și a suprafe#elor asociate cu adăpostirea animalelor (dezinfectan#i pentru toate suprafe#ele dure lavabile din spa#iile veterinare)

| | |
|---|--|
| Tip de produs | TP 3: Igienă veterinară |
| Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz | - |
| Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare) | Denumirea stiintifica: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date |
| Domeniul (domeniile) de utilizare | utilizare în interior utilizare în exterior - |
| Metoda (metodele) de aplicare | Metoda: altele: #tergere, spălare cu mopul sau cu peria, pulverizare, înmuiere sau scufundare (imersiune) |

| | |
|--|--|
| | Descriere detaliata: - fără ac#iune mecanică |
| Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare | Frecven#a de aplicare: - Diluare (%): 0,748% Numărul #i calendarul de aplicare: Organisme-#intă obligatorii: • Bacterii #i levuri: 0,748% g/g l-(+)-acid lactic, 30 de minute, 10°C Produsul concentrat trebuie diluat la 2,5% v/v înainte de utilizare, conform indica#iilor de pe etichetă. |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | profesionist |
| Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare | Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Recipient moale: 1,5, 2,5 litri LDPE |

4.3.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

- Cură#a#i cu grijă suprafe#ele înainte de aplicarea produsului.
- Aplica#i produsul prin umezirea completă a întregii suprafe#e timp de 30 minute (aplica#i aproximativ 18 pulverizări/m² sau 20 ml/m² sau acoperi#i complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).

4.3.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.3.3. În func#ie de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor și măsuri de urgen#ă pentru protec#ia mediului

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.3.4. În func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea în siguran#ă a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este inefficient.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice clasificate conform EN 374 sau echivalent, ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice în conformitate cu EN 16321 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14605 sau echivalent atunci când manipulați produsul concentrat (în timpul diluării). Titlurile complete ale standardelor EN sunt disponibile în secțiunea 6.
- Materialul EIP trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs.
- Spălați-vă mâinile după utilizarea produsului concentrat.
- Evitați contactul cu ochii.
- Evitați stropirile și deversările în timpul amestecării și încărcării (diluției).
- Pentru utilizări în exterior, a nu se aplica produsul dacă sunt prognozate ploi în următoarele 24 de ore.
- Pentru utilizări în exterior prin pulverizare, a se evita transferul în alte zone cu ajutorul vântului (curenților).

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute.
Sunați la 112 sau un ambulanșă pentru asistență medicală.
Informați pentru personalul de asistență medicală sau un medic:
Clătiți ochii în mod repetat în drum spre medic, în cazul în care ochii au fost expuși la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi, cum ar fi acid acetic, acid formic sau acid propionic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau un ambulanșă pentru asistență medicală.
- ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeurile, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

- Termenul de valabilitate: 2 ani.
- Feriți de îngheț.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Titlurile complete ale standardelor EN menționate în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor” sunt:

EN 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor

EN 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizare profesională

EN 14605 – Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice lichide - Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte cu îmbinări etanșe la lichide (tip 3) sau etanșe la stropi (tip 4), inclusiv articole care asigură protecția doar a unor părți ale corpului (tipurile PB [3] și PB [4])

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
1**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

| | | |
|--|--|----------------|
| Denumire (denumiri) comerciale | SURE™ Cle aner Disinfe ctant | zona Piata: UE |
| | SURE™ Ice & Shake | zona Piata: UE |
| | Suma Shake D10.3 | zona Piata: UE |
| | Suma Cleane r Disinfec t D10.10 | zona Piata: UE |
| | Suma Sanide s D10.10 | zona Piata: UE |
| | Suma San D es D10.10 | zona Piata: UE |
| | TASKI San ides | zona Piata: UE |
| | TASKI San i Des | zona Piata: UE |
| | TASKI Sani 3 in 1 | zona Piata: UE |
| | Divosan Prot ect Conc | zona Piata: UE |
| | DOMESTO S SaniShield Conc Profes sional | zona Piata: UE |
| | DOMESTO S KitchenShi eld Conc Pro fessional | zona Piata: UE |
| | DOMESTO S CleanShie ld Conc Prof essional | zona Piata: UE |
| | GLORIX Sa niShield Co nc Professio nal | zona Piata: UE |
| | GLORIX K itchenShield Conc Profes sional | zona Piata: UE |
| GLORIX Cl eanShield C onc Professi onal | zona Piata: UE | |

| | |
|--|----------------|
| KLINEX SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| KLINEX KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| KLINEX CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| LYSOFORM SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| LYSOFORM KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| LYSOFORM CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| SAVO SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| SAVO KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| SAVO CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| CIF SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| CIF KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| CIF CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| VISS SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| VISS KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |

| | |
|---|----------------|
| VISS CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| JIF SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| JIF KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| JIF CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| FLORASZEP T SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| FLORASZEP T CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| ANDY SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| ANDY KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| ANDY CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| SUPERANDY SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| SUPERANDY KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| SUPERANDY CleanShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| ANDYSAN SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| | ANDYSAN KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| | ANDYSAN CleanShield Conc Profesional | zona Piata: UE |
| | LIFEBUOY SaniShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| | LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional | zona Piata: UE |
| | LIFEBUOY CleanShield Conc Profesional | zona Piata: UE |
| | SANO-Cream-Clean | zona Piata: UE |
| Numărul autorizației | EU-0029485-0001 1-1 | |

| Denumire comună | Denumire IUPAC | Funcție | Număr CAS | Număr CE | Conținut (%) |
|--|----------------|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|
| Acid L-(+)-lactic | | substanță activă | 79-33-4 | 201-196-2 | 31,33 % (de greutate) |
| Octil de sodiu carboxilat de eter | | Substanță inactivă | 53563-70-5 | | 24,93 % (de greutate) |
| D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par) | | Substanță inactivă | 110615-47-9 | | 3,52 % (de greutate) |