

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS**

Sure Lactic Family

**Tipo(s) de producto**

PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

PT04: Alimentos y piensos

PT03: Higiene veterinaria

**Número de autorización** EU-0029485-0000

**Número de referencia R4BP** EU-0029485-0000

---

**Parte I.**  
**PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre de familia

Nombre	Sure Lactic Family
--------	--------------------

### 1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---

### 1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht otros: Netherlands
Número de autorización	EU-0029485-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0029485-0000	
Fecha de la autorización	17/07/2024	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/09/2033	

### 1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante	GESTRA S.A.S
Dirección del fabricante	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia

Nombre del fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Dirección del fabricante	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	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 Países Bajos Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido

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

Nombre del fabricante	Multifill BV
Dirección del fabricante	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Bajos

Nombre del fabricante	Orvema B.V.
Dirección del fabricante	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Bajos

Nombre del fabricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Dirección del fabricante	Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia

Nombre del fabricante	Helichem B.V.
Dirección del fabricante	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos

Nombre del fabricante	Cheport spol s.r.o.
Dirección del fabricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia
Ubicación de las plantas de fabricación	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia

Nombre del fabricante	EMMEGI DETERGENTS SRL
Dirección del fabricante	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trenzano Italia

Nombre del fabricante	GFL SA
Dirección del fabricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italia

### 1.5. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
------------------	---------------------

---

Nombre del fabricante	PURAC BIOCHEM BV
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	XX Otros: SL – Concentrado soluble
------------------------	------------------------------------

---

**Parte II.**  
**SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)**

---

## Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 1 identificador

Identificador	Meta SPC: Sure Lactic Meta
---------------	----------------------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos PT03: Higiene veterinaria
---------------------	---



---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Carboxilato de éster octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1

Tipo(s) de formulación	XX Otros: SL – Concentrado soluble
------------------------	------------------------------------

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1

Indicaciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)**

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: -  Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: otros: -  Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores  - En áreas domésticas, institucionales e industriales
Método(s) de aplicación	Método: otros: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)  Descripción detallada: - sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: -  Dilución (%): 0,299 %  Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:  • Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  Otros organismos diana:  • Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.
Categoría(s) de usuarios	profesional

Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros polietileno de baja densidad (LDPE)
--	--

#### **4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico**

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Consultar las instrucciones generales de uso

#### **4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consultar las instrucciones generales de uso

#### **4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Consultar las instrucciones generales de uso

#### **4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consultar las instrucciones generales de uso

### **4.2. Descripción de uso**

**Tabla 2. Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales (industria alimentaria))**

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: otros: -</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores uso en exteriores</p> <p>- En áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)</p> <p>Descripción detallada: - sin acción mecánica</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,299 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>Otros organismos diana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.</p>
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE</p>

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

#### 4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

#### 4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar las instrucciones generales de uso

#### 4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar las instrucciones generales de uso

#### 4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso

### 4.3. Descripción de uso

**Tabla 3. Desinfectantes empleados para desinfectar los materiales y superficies que suelen utilizarse en alojamientos de animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en el área veterinaria)**

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: -  Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores  -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)  Descripción detallada: - sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: -  Dilución (%): 0,748 %  Número y frecuencia de aplicación:

	Organismos diana obligatorios:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Bacterias y levadura: 0,748 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C</li> </ul> El producto concentrado deberá diluirse a 2,5 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE

#### **4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico**

- Limpiar concienzudamente las superficies antes de aplicar el producto.
- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m<sup>2</sup> o 20 ml/m<sup>2</sup> o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

#### **4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Consultar las instrucciones generales de uso

#### **4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consultar las instrucciones generales de uso

#### **4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Consultar las instrucciones generales de uso

#### **4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consultar las instrucciones generales de uso

---

## **Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1**

### **5.1. Instrucciones de uso**

- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

### **5.2. Medidas de mitigación de riesgos**

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del equipo de protección individual (EPI) como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

### **5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.  
Información al personal sanitario o a un médico:  
Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

### **5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase**

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.



---

### **5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de mitigación del riesgo» son:

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

**Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1**

**7.1. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Área de comercialización: UE
	SURE™ Ice & Shake	Área de comercialización: UE
	Suma Shake D10.3	Área de comercialización: UE
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Área de comercialización: UE
	Suma Sanides D10.10	Área de comercialización: UE
	Suma Sanides D10.10	Área de comercialización: UE
	TASKI Sanides	Área de comercialización: UE
	TASKI Sani Des	Área de comercialización: UE
	TASKI Sani 3 in 1	Área de comercialización: UE
	Divosan Protect Conc	Área de comercialización: UE
	DOMESTOS SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	DOMESTOS KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	DOMESTOS CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	GLORIX SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	GLORIX KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	GLORIX CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE

KLINEX SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
KLINEX KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
KLINEX CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
SAVO SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
SAVO KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
SAVO CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
CIF SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
CIF KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
CIF CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
VISS SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
VISS KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE

VISS CleanShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
JIF SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
JIF KitchenShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
JIF CleanShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
FLORASZE PT SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
FLORASZE PT KitchenShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
FLORASZE PT CleanShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
ANDY SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
ANDY KitchenShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
ANDY CleanShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE

	ANDYSAN KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	LIFEBUOY SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	LIFEBUOY CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	SANO-Cream-Clean	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0029485-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Carboxilato de éster octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93 % (m/m)
D-glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52 % (m/m)