

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Sanifresh

**Tipo(s) de producto:** TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

**Número de la autorización:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027740-0004

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	10
5.1. Instrucciones de uso	10
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	10
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	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	10
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	11
6. Información adicional	11

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
<b>Número de la autorización</b>	EU-0027740-0000 1-4	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0027740-0004

### Fecha de la autorización

01/09/2022

### Fecha de vencimiento de la autorización

31/08/2032

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	CID LINES NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Dirección del fabricante</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	16
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	5

Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Contiene aceite de Eucalyptus globulus (CAS: 8000-48-4). Puede provocar una reacción alérgica.

### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes.

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de superficies duras para higiene sanitaria, no para uso en atención sanitaria, para uso profesional y profesional especializado (PT2)

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	No pertinente
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Área pública (NO en la atención sanitaria) Desinfección de superficies duras/no porosas (para higiene sanitaria) mediante pulverización sin limpieza previa
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Por pulverización (con frotado con toallita si es necesario, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> de producto diluido Dilución (%): 20 % Número y frecuencia de aplicación: Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Diluir el producto al 20 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 3,2 %. En 15 minutos de contacto 250 ml/m <sup>2</sup> de producto diluido
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietileno de alta densidad) Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

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

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

Seguir las instrucciones de uso

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos

#### 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 de Meta SPC 4

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

#### 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 de Meta SPC 4

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de superficies duras para higiene en cocinas, para uso profesional y profesional especializado (PT4)

##### Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

##### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

##### Ámbito de utilización

Interior

en zonas de alimentos/piensos: Desinfección de superficies duras/no porosas (para higiene general) mediante pulverización sin limpieza previa

**Método(s) de aplicación**

Método: Por pulverización (con frotado con toallita si es necesario, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado)  
Descripción detallada:  
/

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 100 ml/m<sup>2</sup>  
Dilución (%): 20 %  
Número y frecuencia de aplicación:  
Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente  
Diluir el producto al 20 % en agua para alcanzar una concentración en uso de ácido láctico del 3,2 %.  
En 15 minutos de contacto  
100 ml/m<sup>2</sup>

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado  
Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polietileno de alta densidad)  
Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Seguir las instrucciones de uso

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos.

**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 de Meta SPC 4

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

#### 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 de Meta SPC 4

#### 4.3 Descripción de uso

##### Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de inodoros, para uso Profesional y Profesional especializado (PT2)

###### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

###### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

###### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

###### Ámbito de utilización

Interior

Área pública Desinfección de superficies duras/no porosas en inodoros, sin limpieza previa

###### Método(s) de aplicación

Método: Por vertido (con cepillado, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado)

Descripción detallada:

/

###### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 250 ml/m<sup>2</sup>

Dilución (%): -

Número y frecuencia de aplicación:

Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente

Con el producto sin diluir (con ácido láctico al 16 %)

En cinco minutos de contacto

###### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

###### Tamaños de los envases y material del envasado

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l

HDPE (polietileno de alta densidad)

Pato para inodoros

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se necesitan guantes y protección ocular durante la manipulación de los productos.

### 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 de Meta SPC 4

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

### 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 de Meta SPC 4

## 4.4 Descripción de uso

### Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección de inodoros, para uso no profesional (PT2)

#### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

#### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

#### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

#### Ámbito de utilización

Interior

Área pública Desinfección de superficies duras/no porosas en inodoros, sin limpieza previa

<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Por vertido (con cepillado, solo cuando pase el tiempo de contacto especificado) Descripción detallada: /
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Efectivo contra bacterias y levaduras a temperatura ambiente Con el producto sin diluir (con ácido láctico al 16 %) En cinco minutos de contacto
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (polietileno de alta densidad) Pato para inodoros

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Seguir las instrucciones de uso

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evítese el contacto con los ojos  
Se requiere un cierre a prueba de niños  
El producto debe estar provisto de una boquilla de aplicación, el producto debe verterse con cuidado sobre la pared de la taza del inodoro para evitar las salpicaduras.  
  
Lavarse las manos después de la aplicación

#### 4.4.3 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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 4

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

Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evítese el contacto con los ojos  
Se requiere un cierre de seguridad para niños  
El producto debe estar provisto de una boquilla de aplicación, el producto debe verterse con cuidado sobre la pared de la taza del inodoro para evitar las salpicaduras.  
Lavarse las manos después de la aplicación

#### 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: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se produce 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 al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica  
EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional y Público General: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

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

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.  
La vida útil de los productos es de dos años.

## 6. Información adicional

/