

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** SANYTOL FRESH

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

TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0020956-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	11
6. Información adicional	12
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 2</b>	21
2. Composición meta RCB	21
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	22
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	22
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	26
6. Información adicional	27
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	27
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 3</b>	30
2. Composición meta RCB	31
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	31
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	32
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	35
6. Información adicional	36
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	36

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

SANYTOL FRESH

#### 1.2. Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	GRUPO AC MARCA S.L.
Dirección	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España

##### Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020956-0000

##### Fecha de la autorización

21/04/2020

##### Fecha de vencimiento de la autorización

24/04/2030

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

<b>Nombre del fabricante</b>	GRUPO AC MARCA S.L.
<b>Dirección del fabricante</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Barcelona España
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona España
	Prismasy 124 28201 Cesky Brod República Checa

### 1.5. Fabricante(s) de(l)las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1315 - Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Dirección del fabricante</b>	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza España

## 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 (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo	940-284-1	0 - 0,5
---	---	---------------------	-----------	---------

## 2.2. Tipo(s) de formulación

AL (any other liquid) ready-to-use

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  
 TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,67 - 0,96

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

### Formulación(es)

AL (any other liquid) ready-to-use

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

### 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 ... concienzudamente tras la manipulación.  
 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. (Solo para personal profesional especializado)..

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional**

### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  
 TP04 - Alimentos y piensos

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

Superficies duras

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

Nombre científico:  
 Nombre común: Bacterias  
 Etapa de desarrollo: Sin datos  
  
 Nombre científico:  
 Nombre común: Yeasts  
 Etapa de desarrollo: Sin datos

	<p>Nombre científico: Nombre común: Fungi Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: --- Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus de Ébola, Virus de Marburg, Coronavirus 229E, SARS COV2</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Uso en interiores Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual Descripción detallada: -</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto:</p> <p>Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

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

Véase 5.1 del meta SPC 1

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

Véase 5.2 del meta SPC 1

**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**

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

**4.2 Descripción de uso**

**Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal profesional especializado**

<b>Tipo de producto</b>	<p>TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales</p> <p>TP04 - Alimentos y piensos</p>
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	<p>Superficies duras</p>
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Fungi Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Vacuna de Poliovirus, Coronavirus 229E, SARS COV2</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales</p>



<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual. Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

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

Véase 5.1 del meta SPC 1

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

Véase 5.2 del meta SPC 1

#### 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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección superficies blandas. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Superficies blandas Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Fungi Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus de Polio, Virus de Sarampión, Coronavirus 229E, SARS COV2
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Uso en interiores
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización manual Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias, hongos y levaduras y virus envueltos: 45 minutos Temperatura: 20 °C
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml



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

Véase 5.1 del meta SPC 1

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

Véase 5.2 del meta SPC 1

#### 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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

### 4.4 Descripción de uso

#### Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección superficies blandas. Interiores. Personal profesional especializado

##### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  
TP04 - Alimentos y piensos

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

Superficies blandas  
Para ser utilizado en áreas industriales

## utilización

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

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

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

Nombre científico:  
Nombre común: Hongos  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: --  
Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Vacuna Poliovirus, Coronavirus 229E, SARS COV2  
Etapa de desarrollo: --

### Ámbito de utilización

Interior

Uso en interiores

### Método(s) de aplicación

Método: Pulverización manual

Descripción detallada:

-

### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Tiempo de contacto:

Bacterias, hongos y levaduras y virus envueltos: 45 minutos

Temperatura: 20 °C

### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

### Tamaños de los envases y material del envasado

Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

## 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase 5.1 del meta SPC 1

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

Véase 5.2 del meta SPC 1

#### **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**

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

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

Pulverización manual y limpieza en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Limpiar luego la superficie con un paño limpio y húmedo. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies blandas: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 45 minutos. Dejar secar la superficie.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

##### **Para usuarios profesionales especializados:**

Durante la aplicación del aerosol, la exposición facial a las partículas debe limitarse mediante el uso de EPP y la aplicación de medidas técnicas y organizativas de minimización de riesgo como, por ejemplo:

- Minimización de salpicaduras y derrames;
- pulverización hacia abajo para evitar toda exposición facial;
- minimización del personal expuesto.

El EPP necesario para la pulverización consta de:

- Gafas de protección

**Para usuarios no profesionales y usuarios profesionales:**

La pulverización debe realizarse hacia abajo para evitar toda exposición facial.

### 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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En caso de inhalación, lleve a la persona a un espacio abierto o al aire libre, controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, lavar y enjuagar la boca. NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si la irritación persiste o la visión empeora acudir al médico.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

91 562 04 20

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

#### Profesional especializado

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la decisión 2014/955/UE.

#### Profesional y Público general

Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.

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

Vida útil: 2 años

Proteger del frío y de la luz

## 6. Información adicional

Gestión de la resistencia:

La información sobre cómo reportar incidentes si se sospecha que hay resistencia, debe proporcionarse con este producto. Esto debe incluir detalles del contacto del titular de la autorización del producto y una indicación de cuándo informar de la sospecha de resistencia a ellos

Definiciones:

- Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.
  - Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
  - Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.
- 
- Deberá presentarse al estado miembro de referencia un estudio de estabilidad a largo plazo del producto SANYTOL FRESH (hasta noviembre de 2021)

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

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

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

ES-0020956-0001 1-1

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS CITRUS COCKTAIL

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS PINO

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0003 1-1



Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS MANZANA

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0004 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS BRISA MARINA

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0005 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS PROFESIONAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0006 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL DESINFECTANTE MULTIUSOS  
NEUTRAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0007 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL  
NEUTRAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0008 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL DESINFECTANTE OLOR FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0009 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL DESODORIZANTE TEXTIL

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0010 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL BAÑOS FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0011 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL BAÑOS PROFESIONAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0012 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,42 - 0,6
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo		940-284-1	0,5 - 0,5

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

### Formulación(es)

AL (any other liquid) ready-to-use

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

### 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 ... concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. (Solo para personal profesional especializado)..

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional**

### Tipo de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

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

Superficies duras

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

Nombre científico:  
Nombre común: Bacteria



	<p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Vaccinia Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2 Etapa de desarrollo: --</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Uso en interiores Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual. Descripción detallada: -</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml</p>

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

Véase 5.1 del meta SPC 2

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

Véase 5.2 del meta SPC 2

#### 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

Véase 5.3 del meta SPC 2

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

Véase 5.4 del meta SPC 2

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

Véase 5.5 del meta SPC 2

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal profesional especializado

##### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  
TP04 - Alimentos y piensos

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

Superficies duras

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

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

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

Nombre científico:  
Nombre común: Hongos  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: --  
Nombre común: Virus envueltos: Vaccinia Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2  
Etapa de desarrollo: --

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual. Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

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

Véase 5.1 del meta SPC 2

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

Véase 5.2 del meta SPC 2

#### 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

Véase 5.3 del meta SPC 2

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

Véase 5.4 del meta SPC 2

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

Véase 5.5 del meta SPC 2

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

Pulverización manual y limpieza en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Limpiar luego la superficie con un paño limpio y húmedo. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Dejar secar la superficie.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

##### Para usuarios profesionales especializados:

Durante la aplicación del aerosol, la exposición facial a las partículas debe limitarse mediante el uso de EPP y la aplicación de medidas técnicas y organizativas de minimización de riesgo como, por ejemplo:

- Minimización de salpicaduras y derrames;
- pulverización hacia abajo para evitar toda exposición facial;
- minimización del personal expuesto.

El EPP necesario para la pulverización consta de:

- Gafas de protección

##### Para usuarios no profesionales y usuarios profesionales:

La pulverización debe realizarse hacia abajo para evitar toda exposición facial.

#### 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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal

• Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

- En caso de inhalación, lleve a la persona a un espacio abierto o al aire libre, controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

- En caso de ingestión, lavar y enjuagar la boca. NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si la irritación persiste o la visión empeora acudir al médico.

- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.

- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
91 562 04 20

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

**Profesional especializado**

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.  
Codifique el residuo de acuerdo a la decisión 2014/955/UE.

**Profesional y Público general**

Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.

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

Vida útil: 2 años  
Proteger del frío y de la luz

### 6. Información adicional

Los consejos de prudencia P101, P102 y P103 solo para uso por el público en general.

Gestión de la resistencia:

La información sobre cómo reportar incidentes si se sospecha que hay resistencia, debe proporcionarse con este producto. Esto debe incluir detalles del contacto del titular de la autorización del producto y una indicación de cuándo informar de la sospecha de resistencia a ellos

Definiciones:

- Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.
- Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
- Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.

---

Deberá presentarse al estado miembro de referencia un estudio de estabilidad a largo plazo del producto SANYTOL FRESH (hasta noviembre de 2021)

### 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

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

Nombre comercial

SANYTOL MULTIUSOS POWER ACTION

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0013 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo		940-284-1	0,5

**Nombre comercial**

SANYTOL MULTIUSOS POWER ACTION  
PROFESIONAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0014 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo		940-284-1	0,5

**Nombre comercial**

SANYTOL COCINAS FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0015 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo		940-284-1	0,5

**Nombre comercial**SANYTOL COCINAS PROFESIONAL  
FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0016 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo		940-284-1	0,5

**1. Información administrativa meta RCB****1.1. Identificador meta RCB**

Meta SPC 3

**1.2. Sufijo del número de autorización**

1-3



### 1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,67 - 0,96

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL (any other liquid) ready-to-use

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

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 ... concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. (Solo para personal profesional especializado)..

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Superficies duras
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Vaccinia Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2 Etapa de desarrollo: --
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Uso en interiores Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Vertido y limpieza manual Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envases para público en general: Botella de HDPE 750 y 1000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

Envases para personal profesional:  
Botella de HDPE 750,1000, 1200, 1500, 2000 mL  
Garrafa de HDPE: 5000 ml  
Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

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

Véase 5.1 del meta SPC 3

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

Véase 5.2 del meta SPC 3

#### **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**

Véase 5.3 del meta SPC 3

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

Véase 5.4 del meta SPC 3

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

Véase 5.5 del meta SPC 3

#### **4.2 Descripción de uso**

**Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal profesional especializado**

<b>Tipo de producto</b>	<p>TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales</p> <p>TP04 - Alimentos y piensos</p>
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Superficies duras
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Vaccinia Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2 Etapa de desarrollo: --</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Pulverización y limpieza manual Descripción detallada: -</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella de HDPE 750,1000, 1200, 1500, 2000 mL Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml</p>

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

Véase 5.1 del meta SPC 3

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

Véase 5.2 del meta SPC 3

#### 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

Véase 5.3 del meta SPC 3

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

Véase 5.4 del meta SPC 3

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

Véase 5.5 del meta SPC 3

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

Pulverización manual y limpieza en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Limpiar luego la superficie con un paño limpio y húmedo. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Dejar secar la superficie.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

##### Para usuarios profesionales especializados:

Durante la aplicación del aerosol, la exposición facial a las partículas debe limitarse mediante el uso de EPP y la aplicación de medidas técnicas y organizativas de minimización de riesgo como, por ejemplo:

- Minimización de salpicaduras y derrames;
- pulverización hacia abajo para evitar toda exposición facial;
- minimización del personal expuesto.

El EPP necesario para la pulverización consta de:

- Gafas de protección

##### Para usuarios no profesionales y usuarios profesionales:

La pulverización debe realizarse hacia abajo para evitar toda exposición facial.

### 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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal

• Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En caso de inhalación, lleve a la persona a un espacio abierto o al aire libre, controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, lavar y enjuagar la boca. NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si la irritación persiste o la visión empeora acudir al médico.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
91 562 04 20

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

**Profesional especializado**  
Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.  
Codifique el residuo de acuerdo a la decisión 2014/955/UE.

**Profesional y Público general**  
Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.

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

Vida útil: 2 años  
Proteger del frío y de la luz

## 6. Información adicional

Gestión de la resistencia:  
La información sobre cómo reportar incidentes si se sospecha que hay resistencia, debe proporcionarse con este producto. Esto debe incluir detalles del contacto del titular de la autorización del producto y una indicación de cuándo informar de la sospecha de resistencia a ellos

Definiciones:

- Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.
- Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
- Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

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

### Nombre comercial

SANYTOL LIMPIAHOGAR FRESH

Área de comercialización: ES

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0017 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

### Nombre comercial

SANYTOL LIMPIAHOGAR CITRUS COCKTAIL

Área de comercialización: ES

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0018 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR LIMON

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0019 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96



**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR PINO

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0020 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR OCÉANO FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0021 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIADOR DESINFECTANTE NEUTRAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0022 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR MANZANA

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0023 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR BRISA MARINA

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0024 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR PROFESIONAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0020956-0025 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96

**Nombre comercial**

SANYTOL LIMPIAHOGAR LIMON PROFESIONAL FRESH

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0020956-0026 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96