

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SANYTOL DESINFECTANTE MULTIUSOS NEUTRAL FRESH

**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

TP04 - Alimentos y piensos

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

TP04 - Alimentos y piensos

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

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0020956-0007

## 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   | 2  |
| 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia   | 2  |
| 4. Uso(s) autorizado(s)  | 3  |
| 5. Instrucciones generales de uso  | 9  |
| 5.1. Instrucciones de uso  | 9  |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo  | 9  |
| 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  | 10 |
| 6. Información adicional   | 11 |

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

SANYTOL DESINFECTANTE MULTIUSOS NEUTRAL FRESH

### 1.2. Titular de la autorización

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| <b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b> | Razón social                    | GRUPO AC MARCA S.L.  |
|  | Dirección                       | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España |
| <b>Número de la autorización</b>                               | ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712 1-1 |  |

### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020956-0007

### Fecha de la autorización

21/04/2020

### Fecha de vencimiento de la autorización

24/04/2030

### 1.3. 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   |

#### 1.4. 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 del producto

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

| 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-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             |

### 2.2. Tipo de formulación

AL (any other liquid) ready-to-use

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### 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)

### 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

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 la Sarampión, Virus de la Escarlatina, Coronavirus 229E, SARS COV2

#### Ámbito de utilización

Interior

Uso en interiores  
Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)

#### Método(s) de aplicación

Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual  
Descripción detallada:  
-

#### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
Tiempo de contacto:

|   |   |
|---|---|
|   | Bacterias y virus envueltos: 5 minutos<br>Hongos y levaduras: 15 minutos<br>Temperatura: 20 °C  |
| <b>Categoría(s) de usuarios</b>                       | Profesional<br><br>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<br>Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml |

#### 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>   | TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales<br><br>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:<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico:<br>Nombre común: Yeasts<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico:<br>Nombre común: Fungi<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico: --<br>Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Vacuna Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2 |
| <b>Ámbito de utilización</b>  | Interior<br><br>Uso en interiores<br>Para ser utilizado en áreas industriales  |
| <b>Método(s) de aplicación</b>                                      | Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual.<br>Descripción detallada:<br>-  |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>                             | Tasa de aplicación: -<br>Dilución (%): 0<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Tiempo de contacto:<br>Bacterias y virus envueltos: 5 minutos<br>Hongos y levaduras: 15 minutos<br>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<br>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

##### 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 blandas  
Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)

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

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 la Sarampión, Coronavirus 229E, SARS COV2

##### Ámbito de utilización

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Interior</p> <p>Uso en interiores</p>  |
| <b>Método(s) de aplicación</b>                        | <p>Método: Pulverización manual</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>-</p>  |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>               | <p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Tiempo de contacto:</p> <p>Bacterias, hongos y levaduras y virus envueltos: 45 minutos</p> <p>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</p> <p>Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>  |

#### 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo de producto</b>   | TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales<br><br>TP04 - Alimentos y piensos   |
| <b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b> | Superficies blandas<br>Para ser utilizado en áreas industriales  |
| <b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>         | Nombre científico:<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico:<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico:<br>Nombre común: Hongos<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico: --<br>Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus de la Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2<br>Etapa de desarrollo: -- |
| <b>Ámbito de utilización</b>  | Interior<br><br>Uso en interiores  |
| <b>Método(s) de aplicación</b>                                      | Método: Pulverización manual<br>Descripción detallada:<br>-  |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>                             | Tasa de aplicación: -<br>Dilución (%): 0<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>Tiempo de contacto:<br>Bacterias, hongos y levaduras y virus envueltos: 45 minutos<br>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<br>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. Instrucciones generales de uso

#### 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)