

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SANYTOL MULTIUSOS CITRUS COCKTAIL

**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-0020956-0002

## 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 MULTIUSOS CITRUS COCKTAIL

### 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-0020956-0002

### 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 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>	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

#### 4.1.1 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  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: 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, Vacuna Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2
<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

#### 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



<b>Método(s) de aplicación</b>	Interior  Uso en interiores
	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

<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 industriales
<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: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus Poliovirus, Coronavirus 229E, SARS COV2 Etapa de desarrollo: --
<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 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

#### 4.4.1 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)