

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SANYTOL CONCENTRADO EUCALYPTUS

**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)-2021-02/04-00785

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0026953-0003

## 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	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

SANYTOL CONCENTRADO EUCALIPTUS

### 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)-2021-02/04-00785 1-2	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0026953-0003

### Fecha de la autorización

22/11/2021

### Fecha de vencimiento de la autorización

18/10/2031

### 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 nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons España
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells España
	Jana Čermáka 124 28201 Pšišimasy República Checa

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

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Biochem
<b>Dirección del fabricante</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 Gorinchem Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 Gorinchem Holanda
<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

## 2. Composición y formulación del producto

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,938
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo	68515-73-1	483-960-7	1,584
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	1,769
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Principio no activo	1591782-62-5		1,98
Étidronato; Ácido 1-hidroxiethylidene-1,1-difosfónico	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Principio no activo	2809-21-4	220-552-8	0

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

#### Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un medico y llamar a un centro de toxicología.

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de superficies

#### 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

.

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

Nombre científico: ...  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: .

Nombre científico: ...  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: .

Nombre científico: ...  
Nombre común: Virus envueltos  
Etapa de desarrollo: .

#### Ámbito de utilización

Interior

Other

Interior

Otro:

Interior, desinfección de superficies (áreas no médicas).

#### Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual

Descripción detallada:

Para aplicar con un paño.

#### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 2 pulverizaciones sobre un paño/ esponja húmedos (para aplicar con un paño)/ m2

	Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 15 min Temperatura ambiente
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Frasco HDPE desde 27 mL a 2L

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

- Aplicar el producto sobre una esponja o paño bien escurrido y limpiar la superficie.

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

--

#### 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

--.

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

--

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

--

### 5. Instrucciones generales de uso

## 5.1. Instrucciones de uso

- Cumplir con las instrucciones de uso.
- Respete las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, etc.).
- Los productos se han probado contra virus con envoltura, incluidas las cepas del coronavirus 229E (cepa representativa del brote de coronavirus) y la gripe por virus A (cepa representativa del brote de gripe H1N1).
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Aplicar sobre superficies no porosas.
- Asegurar una completa humectación de las superficies, dejar actuar el tiempo de contacto adecuado.
- Dejar secar la superficie tratada.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Durante el vertido del producto y la aplicación, mantenga el frasco fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con superficies mojadas.
- Evite tocarse los ojos con las manos.
- Lávese las manos después de la aplicación.
- Se requiere cierre de seguridad para niños.

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

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.
- Llamar al 112 o al servicio de ambulancias para solicitar asistencia médica.
- Información para el personal sanitario/médico:
  - Los ojos también deben enjuagarse repetidamente de camino al médico si se han expuesto a sustancias químicas alcalinas y ácidos.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel inmediatamente con abundante agua. Posteriormente, quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
- Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos.
- Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca de inmediato. Si la persona expuesta puede tragar, darle algo de beber. NO inducir el vómito. Llamar al 112/el servicio de ambulancias para solicitar asistencia médica.
- Inhalación (de partículas emitidas): Llevar a la persona afectada al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Buscar atención médica de inmediato si se presentan síntomas y/o se han inhalado grandes cantidades.
- En caso de alteración de la conciencia, colocar a la persona afectada en posición lateral de seguridad y buscar atención médica de inmediato.

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

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

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

- Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.
- Desechar el producto restante, el envase y otros residuos de acuerdo con la normativa local.
- No desechar el producto restante en el suelo, en cursos de agua, en tuberías (fregaderos, inodoros...) ni en alcantarilla.

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

- Período de conservación: 2 años
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales o mascotas.

## **6. Información adicional**

Público en general (usuario no profesional): usuarios, que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

El estudio de estabilidad de almacenamiento a largo plazo está en curso para el meta SPC 2 y los resultados después de 2 años de almacenamiento se requieren dentro de 1 año después de la autorización para el meta SPC 2.