

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** SANYTOL TOALLITAS COCINAS

**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-0026953-0007

## 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	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
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	6
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 TOALLITAS COCINAS

### 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 1-3	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0026953-0007

### 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 Přešimasy 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	0,9
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	0,396
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,4575
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Principio no activo	1591782-62-5		0,6875
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

Toallitas impregnada
----------------------

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

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.  
Líquidos y vapores inflamables.  
Puede ser corrosivo para los metales.

#### Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Conservar únicamente en el embalaje original.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
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.  
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico  
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

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

#### 4.1 Descripción de uso

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

#### 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: .

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Other Interior Otro: Interior, desinfección de superficies (áreas no médicas).
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada:  Para aplicar con un paño
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 2 toallitas/ m2 Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 5 minutos Temperatura ambiente
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Flowpack con una cantidad de 3 a 120 toallitas de celulosa multicapa

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

No necesita aclarado

#### 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 solo sobre superficies no porosas.
- Asegurar una completa humectación de las superficies, dejar actuar el tiempo de contacto adecuado.
- Dejar secar la superficie tratada.
- Para toallitas multipack, cierre el paquete después de abrirlo.

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

- Evite el contacto con superficies mojadas.
- Evite tocarse los ojos con las manos .
- Lávese las manos después de la aplicación.

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

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Ingestión: Lavar la boca con agua. Ponerse en contacto con un especialista en toxicología. Buscar atención médica de inmediato si se presentan síntomas o se han ingerido grandes cantidades. No proporcionar líquidos ni inducir el vómito.
- 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.
- Mantener el envase o la etiqueta disponibles para ser consultados.

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.
- Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. 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 alcantarillas.

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

- No almacenar a más de 35°C.
- Proteger de la escarcha.
- 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

Para confirmar la clasificación "corrosivo para el metal" de Meta SPC1 y SPC 3, el ensayo de corrosión localizada debe aportarse en la postautorización.

Para confirmar la clasificación "inflamable", el punto de inflamación del líquido impregnado (Meta SPC 3) debe proporcionarse en la postautorización.

Dado que los productos de meta SPC 3 se consideran inflamables, las propiedades de autoignición deben proporcionarse en la postautorización.