

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SANYTOL CONCENTRADO LIMÓN

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-0026953-0005

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 LIMÓN

1.2. 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)-2021-02/04-00785 1-2	

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0026953-0005

Fecha de la autorización

22/11/2021

Fecha de vencimiento de la autorización

18/10/2031

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Grupo AC Marca, S.L.
Dirección del fabricante	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
Ubicación de las plantas de fabricación	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)

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 NL-4206 Gorinchem Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 NL-4206 Gorinchem Holanda
Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	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
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	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.