

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: SANYTOL LACTIC NA-APP

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-0026953-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1: DESINFECCIÓN TEXTILES	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	7
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2: DESINFECCIÓN SUPERFICIES	9
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	10
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	12
6. Información adicional	13
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 3: TOALLITAS	15
2. Composición meta RCB	16
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	16
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	17
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	18
6. Información adicional	20
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	20

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

SANYTOL LACTIC NA-APP

1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

1.3. 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

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0026953-0000

Fecha de la autorización

22/11/2021

Fecha de vencimiento de la autorización

18/10/2031

1.4. 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 Přešimasy República Checa

1.5. 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 de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,9 - 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	0,36 - 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	0,4575 - 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		0 - 1,98
Etidronato; Ácido 1-hidroxiethyliden-1,1-difosfónico	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Principio no activo	2809-21-4	220-552-8	0 - 0,1736

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

Toallitas impregnada

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1: DESINFECCIÓN TEXTILES

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,9 - 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	0,36 - 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 - 0,4575
Etidronato; Ácido 1-hidroxiethyliden-1,1-difosfónico	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Principio no activo	2809-21-4	220-552-8	0,1624 - 0,1736

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.
Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Conservar únicamente en el embalaje original.
Lavarse las manos 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

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección textil

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: .. Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: .</p> <p>Nombre científico: .. Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: .</p> <p>Nombre científico: .. Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: .</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Other</p> <p>Interior Otro: Interior, tejidos no lavables o difíciles de lavar (sofá, cortinas, alfombras, asientos de automóvil, ...), incluidos los textiles en contacto con las mascotas (cama, sofá, alfombra, asientos de automóvil, camas para mascotas, transportines de mascotas, "nichos", etc.)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada: Aerosol/Pulverización</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 8 pulverizaciones/ m2 Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: 15 minutos Temperatura ambiente.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Frasco HDPE desde 250 mL a 600 mL</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto uniformemente a 20 cm del tejido a tratar. Sin 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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.
- 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

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

- 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.
- 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.

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

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercialSANYTOL DESINFECTANTE ELIMINA
OLORES ANTIALERGENOS FLORES
BLANCAS

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0026953-0001 1-1

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
Etidronato; Ácido 1-hidroxietiliden-1,1-difosfónico	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Principio no activo	2809-21-4	220-552-8	0,1736

Nombre comercialSANYTOL DESINFECTANTE ELIMINA
OLORES ANTIALERGENOS

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0026953-0002 1-1

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
Etidronato; Ácido 1-hidroxiethyliden-1,1-difosfónico	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Principio no activo	2809-21-4	220-552-8	0,1736

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2: DESINFECCIÓN SUPERFICIES

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,938 - 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	1,44 - 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 - 1,769
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 - 1,98

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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 médico y llamar a un centro de toxicología.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

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:

Método(s) de aplicación	Interior, desinfección de superficies (áreas no médicas). Método: Aplicación manual Descripción detallada: Para aplicar con un paño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 2 pulverizaciones sobre un paño/ esponja húmedecidos (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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

SANYTOL CONCENTRADO EUCALIPTUS

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0026953-0003 1-2

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

Nombre comercial

SANYTOL CONCENTRADO OCEANO

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0026953-0004 1-2

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

Nombre comercial

SANYTOL CONCENTRADO LIMÓN

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0026953-0005 1-2

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 3: TOALLITAS

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,9 - 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	0,36 - 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 - 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 - 0,6875

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Toallitas impregnada

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

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

Tipo de producto	<p>TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales</p> <p>TP04 - Alimentos y piensos</p>
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	<p>.</p>
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: .. Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: .</p> <p>Nombre científico: .. Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: .</p> <p>Nombre científico: ... Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: .</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Other</p> <p>Interior Otro: Interior, desinfección de superficies (áreas no médicas).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación manual Descripción detallada:</p> <p>Para aplicar con un paño</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 2 toallitas/ m2 Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p>

	Tiempo de contacto: 5 minutos Temperatura ambiente
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	SANYTOL TOALLITAS 4 ACCIONES	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0026953-0006 1-3	

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

Nombre comercial

SANYTOL TOALLITAS COCINAS

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0026953-0007 1-3

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