

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

Bacillol Zero Tissues

Tipo(s) de producto

PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

PT04: Alimentos y piensos

Número de autorización: -

Número de referencia R4BP: ES-0031590-0000

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nombre comercial del producto	3
1.2. Titular de la autorización	3
1.3. Fabricante(s) del producto	3
1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)	3
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO	5
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto	5
2.2. Tipo(s) de formulación	5
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA	6
4. USO(S) AUTORIZADO(S)	7
4.1. Descripción de uso	7
4.2. Descripción de uso	8
4.3. Descripción de uso	10
4.4. Descripción de uso	11
4.5. Descripción de uso	12
4.6. Descripción de uso	14
4.7. Descripción de uso	15
4.8. Descripción de uso	17
5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO	20
5.1. Instrucciones de uso	20
5.2. Medidas de mitigación de riesgos	20
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	20
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase	20
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	20
6. INFORMACIÓN ADICIONAL	21

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	Bacillol Zero Tissues
-------------------------	-----------------------

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	BODE Chemie GmbH
	Dirección	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Alemania
Número de autorización	-	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0031590-0000	
Fecha de la autorización	13/07/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/05/2029	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	BODE Chemie GmbH
Dirección del fabricante	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	BODE Chemie GmbH site 1 Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Alemania

Nombre del fabricante	Innovate GmbH Naumburg
Dirección del fabricante	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Innovate GmbH Naumburg site 1 Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Alemania

Nombre del fabricante	Dreiturm GmbH
Dirección del fabricante	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Dreiturm GmbH site 1 Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Alemania

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Ácido (+)-tartárico
Nombre del fabricante	Distillerie Bonollo S.p.A.
Dirección del fabricante	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italia

Sustancia activa	Benzoato de sodio
------------------	-------------------

Nombre del fabricante	Grillo Werke AG
Dirección del fabricante	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Grillo Werke AG site 1 Weseler Straße 1 47169 Duisburg Alemania

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido (+)-tartárico		sustancia activa		201-766-0	0,5
Benzoato de sodio		sustancia activa		208-534-8	0,5

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: AL y XX, líquidos y toallitas listos para usar

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Desinfección de superficies, TP02, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, aplicación a la superficie seguida de limpieza, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras dentro y fuera de casa y de los espacios de trabajo. Desinfección de superficies en el sector industrial, el sector público, en hospitales y en otros centros de asistencia sanitaria.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Pulverización, formación de espuma o vertido, seguido de limpieza. Descripción detallada: Aplicación a la superficie seguida de limpieza con una toallita no especificada.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Producto RTU. Utilizar la cantidad necesaria para mojar completamente la superficie (aproximadamente 20 ml/m ²). Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	- Botella de 50 - 3000 ml (PET, PE o HDPE) con bomba de pulverización, pulverizador de espuma, pulverizador de gatillo o pulverizador a presión (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).

- Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) con bomba dosificadora o pulverizador presurizado (PP/PVC/PE) para uso directo, o con tapón de rosca (PP, PVC o PE) para usar como recarga.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto sobre la superficie mediante pulverización, espumación o vertido. Extienda el líquido con una toallita sobre la superficie para asegurarse de que toda la superficie esté bien humedecida. Permita que la superficie permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y deje que se seque al aire. Para uso contra micobacterias: use solo en superficies que puedan ser excluidas de los pacientes y el personal durante el tiempo de contacto.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras, virus envueltos y virus - 2

Micobacterias - 60

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

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

Ninguno

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

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

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

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Desinfección de superficies, TP04, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, aplicación a la superficie seguida de limpieza, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p>

	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras que pueden estar en contacto con alimentos y piensos e ingredientes alimenticios, incluidas las cocinas de los hospitales y de otros centros de asistencia sanitaria.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Pulverización, formación de espuma o vertido, seguido de limpieza. Descripción detallada: Aplicación a la superficie seguida de limpieza con una toallita no especificada.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Producto RTU. Utilizar la cantidad necesaria para mojar completamente la superficie (aproximadamente 20 ml/m ²). Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	- Botella de 50 - 3000 ml (PET, PE o HDPE) con bomba de pulverización, pulverizador de espuma, pulverizador de gatillo o pulverizador a presión (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE). - Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) con bomba dosificadora o pulverizador presurizado (PP/PVC/PE) para uso directo, o con tapón de rosca (PP, PVC o PE) para usar como recarga.

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto sobre la superficie mediante pulverización, espumación o vertido. Extienda el líquido con una toallita sobre la superficie para asegurarse de que toda la superficie esté bien humedecida. Permita que la superficie permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y deje que se seque al aire.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras, virus envueltos y virus- 2

Micobacterias - 60

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

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

Ninguno

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Desinfección de superficies, TP02, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, pulverización o espumación, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras dentro y fuera de casa y de los espacios de trabajo. Desinfección de superficies en el sector industrial, el sector público, en hospitales y en otros centros de asistencia sanitaria.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Pulverización o espumación mediante un pulverizador de espuma o una boquilla de espuma.</p> <p>Descripción detallada: Pulverización gruesa o espumación con un pulverizador de espuma o una boquilla de espuma.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Producto RTU. Utilizar la cantidad necesaria para mojar completamente la superficie (aproximadamente 20 ml/m²).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>- Botella de 50 - 3000 ml (PET, PE o HDPE) con bomba de pulverización, pulverizador de espuma, pulverizador de gatillo o pulverizador a presión (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).</p> <p>- Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) con pulverizador presurizado (PP/PVC/PE) para uso directo, o con tapón de rosca (PP, PVC o PE) para usar como recarga.</p>

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar líquido o espuma sobre la superficie hasta que la totalidad de esta esté húmeda (aproximadamente 20 ml/m²). Dejar que permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y deje que se seque al aire o secar con una toalla (de papel) seca o un paño de (micro) fibra. Para uso contra virus y micobacterias: use solo en superficies que puedan ser excluidas de los pacientes y el personal durante el tiempo de contacto.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras y virus envueltos - 5

Virus - 30

Micobacterias - 60

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

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

Ninguno

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.4. Descripción de uso

Tabla 4. Desinfección de superficies, TP04, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, pulverización o espumación, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias

	Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras que pueden estar en contacto con alimentos y piensos e ingredientes alimenticios, incluidas las cocinas de los hospitales y de otros centros de asistencia sanitaria.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Pulverización o espumación mediante un pulverizador de espuma o una boquilla de espuma. Descripción detallada: Pulverización gruesa o espumación con un pulverizador de espuma o una boquilla de espuma.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Producto RTU. Utilizar la cantidad necesaria para mojar completamente la superficie (aproximadamente 20 ml/m ²). Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	- Botella de 50 - 3000 ml (PET, PE o HDPE) con bomba de pulverización, pulverizador de espuma, pulverizador de gatillo o pulverizador a presión (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE). - Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) con pulverizador presurizado (PP/PVC/PE) para uso directo, o con tapón de rosca (PP, PVC o PE) para usar como recarga.

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar líquido o espuma sobre la superficie hasta que la totalidad de esta esté húmeda (aproximadamente 20 ml/m²). Dejar que permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y deje que se seque al aire o secar con una toalla (de papel) seca o un paño de (micro) fibra.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras y virus envueltos - 5

Virus - 30

Micobacterias - 60

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

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

Ninguno

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.5. Descripción de uso

Tabla 5. Desinfección de superficies, TP02, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, vertido y difusión, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras dentro y fuera de casa y de los espacios de trabajo. Desinfección de superficies en el sector industrial, el sector público, en hospitales y en otros centros de asistencia sanitaria.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Vertido y difusión.</p> <p>Descripción detallada: Verter el líquido sobre la superficie y esparcir con un paño, una toalla, un estropajo, una mopa, etc.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Producto RTU. Utilizar la cantidad necesaria para mojar completamente la superficie (aproximadamente 20 ml/m²).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>- Botella de 100 - 3000 ml (PET, PE o HDPE) con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).</p> <p>- Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) con válvula dosificadora (PP, PVC o PE) para uso directo, o con tapón de rosca (PP, PVC o PE) para usar como recarga.</p>

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Verter el líquido a través del mecanismo de dosificación en una botella de recarga o directamente sobre la superficie y esparcirlo con una toalla o paño (de microfibra), una toalla o trapo, una fregona o una mopa hasta que toda la superficie esté húmeda. Dejar que la superficie permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y deje que se seque al aire, o secar con una toalla (de papel) o un paño (de microfibra), o

enjuagar con agua. Para uso contra virus y micobacterias: use solo en superficies que puedan ser excluidas de los pacientes y el personal durante el tiempo de contacto.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras y virus envueltos - 5

Virus - 30

Micobacterias - 60

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

4.5.3. 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

Ninguno

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.6. Descripción de uso

Tabla 6. Desinfección de superficies, TP04, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, vertido y difusión, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras que pueden estar en contacto con alimentos y piensos e ingredientes alimenticios, incluidas las cocinas de los hospitales y de otros centros de asistencia sanitaria.

Método(s) de aplicación	Método: otros: Vertido y difusión. Descripción detallada: Verter el líquido sobre la superficie y esparcir con un paño, una toalla, un estropajo, una mopa, etc.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Producto RTU. Utilizar la cantidad necesaria para mojar completamente la superficie (aproximadamente 20 ml/m ²). Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	- Botella de 100 - 3000 ml (PET, PE o HDPE) con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE). - Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) con válvula dosificadora (PP, PVC o PE) para uso directo, o con tapón de rosca (PP, PVC o PE) para usar como recarga.

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Verter el líquido a través del mecanismo de dosificación en una botella de recarga o directamente sobre la superficie y esparcirlo con una toalla o paño (de microfibra), una toalla o trapo, una fregona o una mopa hasta que toda la superficie esté húmeda. Dejar que la superficie permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y deje que se seque al aire, o secar con una toalla (de papel) o un paño (de microfibra), o enjuagar con agua.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras y virus envueltos - 5

Virus - 30

Micobacterias - 60

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

4.6.3. 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

Ninguno

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.7. Descripción de uso

Tabla 7. Desinfección de superficies, TP02, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus envueltos, virus y micobacterias, limpieza con toallita(s) lista(s) para usar, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
------------------	---

Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos</p> <p>Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies duras dentro y fuera de casa y de los espacios de trabajo. Desinfección de superficies en el sector industrial, el sector público, en hospitales y en otros centros de asistencia sanitaria.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Limpieza con una toallita húmeda impregnada.</p> <p>Descripción detallada: Limpieza de la superficie con una toallita húmeda impregnada.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Producto listo para usar. Usar tantas toallitas como sean necesarias para humedecer completamente la superficie (aproximadamente una toallita de 18 cm x 20 cm por m²).</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Sobre de una (1) toallita, hecho de PET, PET/PE, PE, PP (incluidos CPP y OPP) o sus posibles mezclas, laminado o de una sola capa, o;</p> <p>Flow Pack hecho de PET, PET/PE, PE, PP (incluidos CPP y OPP), laminado o de una sola capa, con 8 - 250 toallitas por paquete, o;</p> <p>Tubo, frasco o bote de plástico HDPE o PE con 10 - 800 toallitas por paquete.</p> <p>- El tamaño de la toallita varía de 5 x 5 cm a 40 x 40 cm, por lo que cada toallita está impregnada con entre el 250 % y el 450 % del peso del líquido al peso de la toallita.</p> <p>- El peso del sustrato de la toallita oscila entre 35 y 70 g/m².</p> <p>- El material de la toallita puede estar compuesto por Polipropileno, Polipropileno/pulpa (celulosa), Polipropileno/viscosa/pulpa, mezcla de polipropileno/viscosa, mezcla de viscosa/pulpa (celulosa), Polietileno, Polietileno/viscosa,</p>

Poliéster, Poliéster/Polipropileno/Viscosa, Pulpa (celulosa) y sus posibles variaciones.
--

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Coger una toallita del paquete. Usar sólo las toallitas que estén húmedas. Limpiar la superficie hasta que esté húmeda. Dejar que permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y que se seque al aire, o secar con una toalla (de papel) seca o un paño de (micro) fibra. Donde se aplica: después de su uso, cerrar la tapa o el precinto para sellar el paquete. Para uso contra micobacterias: use solo en superficies que puedan ser excluidas de los pacientes y el personal durante el tiempo de contacto.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras, virus envueltos y virus - 2

Micobacterias - 60

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

4.7.3. 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

Ninguno

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

4.8. Descripción de uso

Tabla 8. Desinfección de superficies, TP04, eficacia contra bacterias, levaduras, virus envueltos, virus y micobacterias, limpieza con toallita(s) lista(s) para usar, profesional y no profesional

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No aplicable
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos
	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos
	Nombre científico: no hay datos Nombre común: otros: Virus Etapa de desarrollo: no hay datos
	Nombre científico: no hay datos

	Nombre común: otros: Micobacterias Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies duras que pueden estar en contacto con alimentos y piensos e ingredientes alimenticios, incluidas las cocinas de los hospitales y de otros centros de asistencia sanitaria.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza con una toallita húmeda impregnada. Descripción detallada: Limpieza de la superficie con una toallita húmeda impregnada.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Producto listo para usar. Usar tantas toallitas como sean necesarias para humedecer completamente la superficie (aproximadamente una toallita de 18 cm x 20 cm por m ²). Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Sobre de una (1) toallita, hecho de PET, PET/PE, PE, PP (incluidos CPP y OPP) o sus posibles mezclas, laminado o de una sola capa, o; Flow Pack hecho de PET, PET/PE, PE, PP (incluidos CPP y OPP), laminado o de una sola capa, con 8 - 250 toallitas por paquete, o; Tubo, frasco o bote de plástico HDPE o PE con 10 - 800 toallitas por paquete. - El tamaño de la toallita varía de 5 x 5 cm a 40 x 40 cm, por lo que cada toallita está impregnada con entre el 250 % y el 450 % del peso del líquido al peso de la toallita. - El peso del sustrato de la toallita oscila entre 35 y 70 g/m ² . - El material de la toallita puede estar compuesto por Polipropileno, Polipropileno/pulpa (celulosa), Polipropileno/viscosa/pulpa, mezcla de polipropileno/viscosa, mezcla de viscosa/pulpa (celulosa), Polietileno, Polietileno/viscosa, Poliéster, Poliéster/Polipropileno/Viscosa, Pulpa (celulosa) y sus posibles variaciones.

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Coger una toallita del paquete. Usar sólo las toallitas que estén húmedas. Limpiar la superficie hasta que esté húmeda. Dejar que permanezca húmeda durante al menos el tiempo de contacto aplicable y que se seque al aire, o secar con una toalla (de papel) seca o un paño de (micro) fibra. Donde se aplica: después de su uso, cerrar la tapa o el precinto para sellar el paquete.

Tiempos de contacto (min):

Bacterias, levaduras, virus envueltos y virus - 2

Micobacterias - 60

4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Para uso no profesional: Mantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre superficies de piedra sensibles a los ácidos, como el mármol, o sobre metales blandos.

4.8.3. 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

Ninguno

4.8.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

4.8.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar las instrucciones generales de uso.

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones específicas de uso.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Consultar las medidas de reducción de riesgos específicas de uso.

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

Ninguno

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

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

Tiempo de conservación: 3 años. Conservar a temperatura ambiente. Proteger de las heladas.

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL