

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

perform-IPA

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 EU-0023656-0000

Número de referencia R4BP EU-0023656-0000

Parte I.
PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre de familia

Nombre	perform-IPA
--------	-------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Schuelke & Mayr GmbH
	Dirección	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania
Número de autorización	EU-0023656-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0023656-0000	
Fecha de la autorización	27/12/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/11/2030	

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Schülke & Mayr GmbH
Dirección del fabricante	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Schülke & Mayr GmbH site 1 Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania

Nombre del fabricante	BOCHEMIE a.s.
Dirección del fabricante	Lidická 326 735 95 Bohumín Chequia
Ubicación de las plantas de fabricación	BOCHEMIE a.s. site 1 Lidická 326 735 95 Bohumín Chequia

Nombre del fabricante	Imeco
Dirección del fabricante	Am Sägewerk 10 63773 Goldbach Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Imeco site 1 Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemania Imeco site 2 Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Alemania Imeco site 3 Am Gansberg 9 09481 Elterlein Alemania Imeco site 4 ul. Wło'kiennicza 10 59-800 Luban Polonia

Nombre del fabricante	Tristel Solutions Limited
-----------------------	---------------------------

Dirección del fabricante	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7 NY Cambridgeshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Tristel Solutions Limited site 1 Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido

Nombre del fabricante	Techtex
Dirección del fabricante	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4 NE Middleton Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Techtex site 1 Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Reino Unido

Nombre del fabricante	A.F.P. GmbH
Dirección del fabricante	Otto Brenner Straße 16 21337 Luneburgo Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	A.F.P. GmbH site 1 Otto Brenner Straße 16 21337 Luneburgo Alemania

Nombre del fabricante	Innovate GmbH
Dirección del fabricante	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Innovate GmbH site 1 Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Alemania Innovate GmbH site 2 Keizersveld 99 5803 AP Venray Países Bajos

Nombre del fabricante	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Dirección del fabricante	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH site 1 Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Alemania

Nombre del fabricante	Sterisol AB
Dirección del fabricante	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia
Ubicación de las plantas de fabricación	Sterisol AB site 1 Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia

Nombre del fabricante	Rudolf Dankwardt GmbH
Dirección del fabricante	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Rudolf Dankwardt GmbH site 1 Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Alemania Rudolf Dankwardt GmbH site 2 Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Alemania

Nombre del fabricante	BIOXAL SA
-----------------------	-----------

Dirección del fabricante	ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	BIOXAL SA site 1 ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Francia

Nombre del fabricante	Lichtenheldt GmbH
Dirección del fabricante	Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Lichtenheldt GmbH site 1 Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania Lichtenheldt GmbH site 2 Justus-Liebig-Weg 1 23812 Wahlstedt Alemania

Nombre del fabricante	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD
Dirección del fabricante	Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ON Z Doogary, Omagh, Co. Tyrone Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD site 1 Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Reino Unido

Nombre del fabricante	Halag Chemie AG
Dirección del fabricante	Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Halag Chemie AG site 1 Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Suiza

Nombre del fabricante	PDI (EMEA) Ltd
Dirección del fabricante	Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5 XJ Corby Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	PDI (EMEA) Ltd site 1 Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Reino Unido

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

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH (antes Sasol)
Dirección del fabricante	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Ineos Solvents Germany GmbH (antes Sasol) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Alemania Ineos Solvents Germany GmbH (antes Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemania

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Dirección del fabricante	Postbus 2334 3000 CH Róterdam Países Bajos

Ubicación de las plantas de fabricación

Shell Chemicals Europe B.V. site 1
Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg
601 3196 KK Róterdam-Pernis Países Bajos

Capítulo 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 (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar
------------------------	---

Parte II.
SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 1 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 1 perform IPA liquid
---------------	---

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar
------------------------	--

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - pulverización

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el procedimiento normalizado de trabajo (PNT).
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 250-1000 ml material de envasado: polietileno de alta densidad (HDPE), Surlyn/polipropileno (PP) el material de cierre puede ser: polipropileno (PP), polioximetileno (POM), polietileno de baja densidad (LDPE), HDPE, polietileno (PE), etilvinilacetato (EVA), acero inoxidable, tereftalato de polibutileno (PBT), (LD)PE, politetrafluoroetileno expandido (ePTFE), polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), polietileno expandido (EPE), polipropileno (PP) copolímero

	<p>bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE</p> <p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA</p> <p>material de cierre: PP/silicona/EVA</p> <p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE</p>
--	--

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto listo para su uso sobre la superficie y dejar actuar a 20 ± 2 °C durante 1 minuto (actividad bactericida y levuricida) o 2 minutos (actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero. bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE

	<p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA</p> <p>material de cierre: PP/silicona/EVA.</p> <p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE</p>
--	---

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar o verter el producto listo para su uso sobre la superficie y a continuación limpiar con una toallita, o verter o pulverizar el producto listo para su uso sobre la toallita y proceder a limpiar la superficie con ella. Dejar actuar a 20 ± 2 °C durante 5 minutos (actividad bactericida, levuricida y actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3.

Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos- pulverización

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levadura Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero. bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA material de cierre: PP/silicona/EVA.

	bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP
	IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto listo para su uso sobre la superficie y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 1 minuto (actividad bactericida y levuricida) o 2 minutos (actividad virucida) como mínimo.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante la desinfección de maquinaria empleada para la transformación de alimentos y los procesos de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.4. Descripción de uso

Tabla 4.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Limpieza</p> <p>Descripción detallada: El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m².</p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>industrial ; profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero.</p> <p>bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE</p> <p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA material de cierre: PP/silicona/EVA.</p> <p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p>

IBC: 900-1000 1 material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE
--

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto listo para su uso sobre la superficie y a continuación limpiar con una toallita, o verter o pulverizar el producto listo para su uso sobre la toallita y proceder a limpiar la superficie con ella. Dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante la desinfección de maquinaria empleada para la transformación de alimentos y los procesos de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

No aplicar más de 25 ml/m².

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Utilizar un embudo para las operaciones de rellenado.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 36 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1

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

Nombre(s) comercial(es)	perform® sterile alcohol IPA	Área de comercialización: UE
	perform® classic alcohol IPA	Área de comercialización: UE
	buraton® IPA	Área de comercialización: UE
	perform® advanced alcohol IPA	Área de comercialización: UE
	arcana® IPA	Área de comercialización: UE
	clear IPA	Área de comercialización: UE
	pure IPA	Área de comercialización: UE
	disinfectant IPA	Área de comercialización: UE
	Surface disinfection liquid classic	Área de comercialización: UE
	sterile IPA	Área de comercialización: UE
	mikrozid® sterile liquid	Área de comercialización: UE
	Surface disinfection liquid sterile	Área de comercialización: UE
	BTS 6000	Área de comercialización: UE
	Halades Alco	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 2 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 2 perform wipes IPA
---------------	--

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 2

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 2

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante
------------------------	---

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 2

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropileno biorientado (BOPP) + polipropileno cast (CPP) Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET

	<p>Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385</p>
--	--

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a 20±2 °C durante 5 minutos (actividad bactericida, levuricida y actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

**Tabla 2.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos- limpieza**

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
	Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
	Nombre científico: otros: Virus

	Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 2

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

Nombre(s) comercial(es)	perform classic wipex IPA	Área de comercialización: UE
	buraton® wipex IPA	Área de comercialización: UE
	perform® advanced wipex IPA	Área de comercialización: UE
	arcana® wipex IPA	Área de comercialización: UE
	clear IPA wipex	Área de comercialización: UE
	pure IPA wipex	Área de comercialización: UE
	disinfectant IPA wipex	Área de comercialización: UE
	Surface disinfection wipex classic	Área de comercialización: UE
	perform® sterile wipex IPA	Área de comercialización: UE
	sterile IPA wipex	Área de comercialización: UE
	mikrozid® sterile wipex	Área de comercialización: UE
	Surface disinfection wipex sterile	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0002 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 3 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 3 mikrozyd liquid
---------------	--------------------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 3

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 3

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar
------------------------	--

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - pulverización

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE.

	<p>el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE</p> <p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA Cierre: PP/silicona/EVA</p> <p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE</p>
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto listo para su uso sobre la superficie y dejar actuar a 20 ± 2 °C durante 1 minuto (actividad bactericida y levuricida) o 2 minutos (actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE

	<p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA Cierre: PP/silicona/EVA</p> <p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE</p>
--	---

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar o verter el producto listo para su uso sobre la superficie y a continuación limpiar con una toallita, o verter o pulverizar el producto listo para su uso sobre la toallita y proceder a limpiar la superficie con ella. Dejar actuar a 20 ± 2 °C durante 5 minutos (actividad bactericida, levuricida y actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - pulverización

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l

<p>material de envasado: EVA Cierre: PP/silicona/EVA</p> <p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE</p>

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto listo para su uso sobre la superficie y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 1 minuto (actividad bactericida y levuricida) o 2 minutos (actividad virucida) como mínimo.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante la desinfección de maquinaria empleada para la transformación de alimentos y los procesos de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.4. Descripción de uso

**Tabla 4.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza**

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
------------------	---------------------------

Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Limpieza</p> <p>Descripción detallada: El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m².</p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.</p>
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surllyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE</p> <p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA material de cierre: PP/silicona/EVA</p>

	<p>bidón: 200-220 l material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l material de envasado: HDPE con bastidor de acero el material de cierre puede ser: PP, HDPE</p>
--	--

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar o verter el producto listo para su uso sobre la superficie y a continuación limpiar con una toallita, o verter o pulverizar el producto listo para su uso sobre la toallita y proceder a limpiar la superficie con ella. Dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) 5 minutos como mínimo.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante la desinfección de maquinaria empleada para la transformación de alimentos y los procesos de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

No aplicar más de 25 ml/m².

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Utilizar un embudo para las operaciones de rellenado.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 36 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 3

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

Nombre(s) comercial(es)	mikrozyd® classic liquid	Área de comercialización: UE
	mikrozyd® IPA liquid	Área de comercialización: UE
	Surface Disinfection liquid pure	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 4 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 4 mikroqid wipes
---------------	-------------------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 4

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 4

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante
------------------------	---

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 4

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET

<p>Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385</p>
--

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a 20±2 °C durante 5 minutos (actividad bactericida, levuricida y actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Virus</p>

	Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20±2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 4

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 4

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

Nombre(s) comercial(es)	mikrozyd® classic wipes	Área de comercialización: UE
	mikrozyd® IPA wipes	Área de comercialización: UE
	surface disinfection wipes classic	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0004 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 5 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 5 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 5 kodan wipes IPA pro
---------------	--

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-5
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 5

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 5

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante
------------------------	---

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 5

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p>

P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente ..
--

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET

Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a 20±2 °C durante 5 minutos (actividad bactericida, levuricida y actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.

Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus

	Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 5

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 5

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

Nombre(s) comercial(es)	kodan® wipes pure	Área de comercialización: UE
	schülke® classic wipes	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0005 1-5	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 6 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 6 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 6 kodan wipes IPA
---------------	--------------------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-6
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 6

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 6

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 6

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante
------------------------	---

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 6

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p>

P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado.
Mantener fresco.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente co
mo residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente

..

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: virus (actividad viricida de espectro limitado) Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET

	Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a 20 ± 2 °C durante 5 minutos (actividad bactericida, levuricida y actividad viricida de espectro limitado) como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: -

	Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 6

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.
Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.
Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.
Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.
Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.
Evítese el contacto con los ojos.
Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.
Proteger de la luz del sol.
Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 6

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

Nombre(s) comercial(es)	schülke Hygiene- Tücher	Área de comercialización: UE
	SOS Desinfizierende Feuchttücher	Área de comercialización: UE
	SOS Hygiene- Tücher	Área de comercialización: UE
	kodan® clean comfort wipes	Área de comercialización: UE
	schülke clean comfort wipes	Área de comercialización: UE
	Hygiene- Tücher	Área de comercialización: UE
	Desinfizierende Feuchttücher	Área de comercialización: UE
	Desinfektionstücher	Área de comercialización: UE
	clean comfort wipes	Área de comercialización: UE
	disinfecting wipes	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0006 1-6	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 7 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 7 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 7 AntiLy SD
---------------	--------------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-7
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 7

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 7

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 7

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar
------------------------	--

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 7

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - pulverización

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
Método(s) de aplicación	Método: otros: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP; Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable); Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona)

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar las superficies con el producto listo para su uso y dejar actuar a temperatura ambiente (20±2 °C) durante 1 minuto como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica pulverizándolo o vertiéndolo sobre las toallitas o sumergiendo estas en el producto; a continuación,

	se limpia la superficie con la toallita humedecida (limpieza en húmedo).
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable); Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona) Bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE material de cierre: HDPE

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto listo para su uso, vertiéndolo o pulverizándolo sobre las toallitas o sumergiendo estas en el producto y, a continuación, limpiar la superficie en profundidad con la toallita humedecida (limpieza en húmedo). Dejar actuar a temperatura ambiente (20±2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - pulverización

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m ² . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable)

Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona)
--

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar el producto listo para su uso sobre la superficie y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 1 minuto (actividad bactericida y levuricida) o 2 minutos (actividad virucida) como mínimo.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante la desinfección de maquinaria empleada para la transformación de alimentos y los procesos de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.4. Descripción de uso

Tabla 4.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos- limpieza

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -

	<p>Nombre científico: otros: Virus</p> <p>Nombre común: otros: -</p> <p>Etapa de desarrollo: otros: -</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Limpieza</p> <p>Descripción detallada: El producto se aplica pulverizándolo o vertiéndolo sobre las toallitas o sumergiendo estas en el producto; a continuación, se limpia la superficie con la toallita humedecida (limpieza en húmedo).</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m².</p> <p>Dilución (%): -</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: -</p>
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona)</p> <p>Bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE material de cierre: HDPE</p>

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto listo para su uso, vertiéndolo o pulverizándolo sobre las toallitas o sumergiendo estas en el producto y, a continuación, limpiar la superficie en profundidad con la toallita humedecida (limpieza en húmedo). Dejar actuar a temperatura ambiente (20±2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Se recomienda aplicar la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante la desinfección de maquinaria empleada para la transformación de alimentos y los procesos de rellenado, salvo que pueda

sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas: Emplear dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 7

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

No aplicar más de 25 ml/m².

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Utilizar un embudo para las operaciones de rellenado.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 36 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 7

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

Nombre(s) comercial(es)	AntiLy 5	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0007 1-7	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)	AntiLy 6	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0008 1-7	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

Capítulo 1. META-RCP 8 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 8 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 8 AntiLy SD wipes
---------------	--------------------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-8
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 8

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 8

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante
------------------------	---

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 8

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241: Utilizar material para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.</p> <p>P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.
Desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tubo dispensador: 100-150 toallitas Envase: HDPE Material de cierre: HDPE Envase: 100-150 toallitas Envase: PET/PE

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2.
Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: - Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
Método(s) de aplicación	Método: otros: Limpieza Descripción detallada:

	El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tubo dispensador: 100-150 toallitas Envase: HDPE Material de cierre: HDPE Envase: 100-150 toallitas Envase: PET/PE

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 8

5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.

Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

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

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-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.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 8

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

Nombre(s) comercial(es)	AntiLy 5 wipes	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0009 1-8	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

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

Nombre(s) comercial(es)	AntiLy 6 wipes	Área de comercialización: UE
Número de autorización	EU-0023656-0010 1-8	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)