Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Lysoform IPA Surface

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o

animales

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: EU-0030790-0000

R4BP 3 Número de referencia de

EU-0030790-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	4
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	4
1. Información administrativa meta RCB - Superficid ®	4
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	5
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	6
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	13
6. Información adicional	14
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	14
1. Información administrativa meta RCB - Descorapid ®	17
2. Composición meta RCB	18
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	18
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	19
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	22
6. Información adicional	23
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	23

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Lysoform IPA Surface			

1.2. Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Dirección	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Alemania
EU-0030790-0000	

Número de la autorización

R4BP 3 Número de referencia

de activo

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

EU-0030790-0000)

08/07/2021

30/11/2030

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Dirección del fabricante

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Alemania

Nombre del fabricante Imeco Dirección del fabricante Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemania Ubicación de las plantas de Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemania fabricación Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Alemania Nombre del fabricante A.F.P. GmbH Dirección del fabricante Otto Brenner Straße 16 21337 Luneburgo Alemania Ubicación de las plantas de Otto Brenner Straße 16 21337 Luneburgo Alemania fabricación Nombre del fabricante Sterisol AB Dirección del fabricante Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia Ubicación de las plantas de Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia fabricación Nombre del fabricante WHR GmbH Dirección del fabricante Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Alemania Ubicación de las plantas de Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Alemania fabricación

Nombre del fabricante

Dirección del fabricante

Ubicación de las plantas de fabricación

Hygan GmbH | Srl

Meucci-Str. 5 39055 Leifers | Laives (BZ) Italia

Meucci-Str. 5 39055 Leifers | Laives (BZ) Italia

Nombre del fabricante

Laboratoire Sarbec SA

10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Francia

Nombre del fabricante

Dr. Schumacher GmbH

Dirección del fabricante

Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Alemania

Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polonia

1.5. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1355 - 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	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemania
Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Dirección del fabricante	Postbus 2334 3000 CH Róterdam Holanda

Holanda

Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Róterdam-Pernis

fabricación

Ubicación de las plantas de

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

2.2. Tipo(s) de formulación

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Superficid®

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

2. Composición meta RCB

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

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

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicacion	es de r	reliaro

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Utilizar un material antideflagrante para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

En caso de incendio:Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en en y/o su recipiente como resido peligroso de acuerdo a la normativa vigente

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso #1 - desinfección de superficies - pulverización

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
	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: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m². Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional

Tamaños d	le los	envases	У
material de	l env	asado	

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 del riesgo 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

Uso 2 - Uso # 2 - desinfección de superficies - limpieza

Tipo de producto

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

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias Nombre común: -Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras Nombre común: -Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

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: 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).

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m².

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 del riesgo 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

Uso 3 - Uso # 3 - Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - pulverización

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Virus

Nombre común: -Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

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.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m².

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 del riesgo 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

Uso 4 - Uso # 4 - Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos- limpieza

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
	Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
	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: 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).

Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m². 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

4.4.1 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 del riesgo 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.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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 del riesgo

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 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.

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.

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

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

Nombre comercial

Superficid®	Área de comercialización: EU
Desocid rapid	Área de comercialización: EU
Neoseptin rapid	Área de comercialización: EU
Novosept rapid	Área de comercialización: EU
Novoseptin rapid	Área de comercialización: EU
Lyorthol rapid	Área de comercialización: EU
Cosmo rapid	Área de comercialización: EU
Fordesin rapid	Área de comercialización: EU
Saltero rapid	Área de comercialización: EU

Prop70 rapid	Área de comercialización: EU
Aldovet rapid	Área de comercialización: EU
Vetfarm rapid	Área de comercialización: EU
MDI rapid	Área de comercialización: EU
Antiseptica rapid	Área de comercialización: EU
Sterisol Surface	Área de comercialización: EU
MENNO® I-QUICK plus	Área de comercialización: EU
FU-0030790-0001 1-1	

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) EU-0030790-0001 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

Nombre comercial

Superficid® pure	Área de comercialización: EU
Desocid rapid pure	Área de comercialización: EU

Área de comercialización: EU
Área de comercialización: EU

Kiehl-Rapinol	Área de comercialización: EU
Des A	Área de comercialización: EU
EU-0030790-0002 1-1	

Número de la autorización

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

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Descorapid®

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

2. Composición meta RCB

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

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

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indica	acione	ah aa	neliaro

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Utilizar un material antideflagrante para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

En caso de incendio:Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en en y/o su recipiente como resido peligroso de acuerdo a la normativa vigente

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso #1 - desinfección de superficies - limpieza

	_	_	
Tina	Δ	producto	
HUU	ue	DIOUUCIO	,

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

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias Nombre común: -Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras Nombre común: -Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

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: Limpieza Descripción detallada:

El producto se aplica directamente sobre la superficie.

Dosis y frecuencia de aplicación

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			
	, massia, go solio, 1,2, 2			
	Envase: 100-150 toallitas			
	Envase: PET/PE			
4.1.1 Instrucciones de use n				
4.1.1 Instrucciones de uso pa	ara ei uso especifico			
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	del riesgo para el uso específico			
Véanse las orientaciones generales de u	S0.			
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.				
i e				

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

Uso 2 - Uso # 2 - Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos - limpieza

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
	Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
	Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
	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: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	Industrial
Categoria(s) de asaanos	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 del riesgo 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.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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 del riesgo

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 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.

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.

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

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

Nombre comercial

Descorapid® Tücher	Área de comercialización: EU
Desocid Tücher	Área de comercialización: EU
Neoseptin Tücher	Área de comercialización: EU
Novosept Tücher	Área de comercialización: EU
Novoseptin Tücher	Área de comercialización: EU
Lyorthol Tücher	Área de comercialización: EU
Cosmo Tücher	Área de comercialización: EU
Fordesin Tücher	Área de comercialización: EU
Saltero Tücher	Área de comercialización: EU
Prop70 Tücher	Área de comercialización: EU
Manosafe Tücher	Área de comercialización: EU
Dermoguard Tücher	Área de comercialización: EU
Dermosafe Tücher	Área de comercialización: EU
Aldovet Tücher	Área de comercialización: EU
Vetfarm Tücher	Área de comercialización: EU
MDI Tücher	Área de comercialización: EU

Antiseptica Tücher	Área de comercialización: EU
Antiseptica wipes	Área de comercialización: EU
MENNO®WIP	Área de comercialización: EU
Descorapid® wipes	Área de comercialización: EU
Desocid wipes	Área de comercialización: EU
Neoseptin wipes	Área de comercialización: EU
Novosept wipes	Área de comercialización: EU
Novoseptin wipes	Área de comercialización: EU
Lyorthol wipes	Área de comercialización: EU
Cosmo wipes	Área de comercialización: EU
Fordesin wipes	Área de comercialización: EU
Saltero wipes	Área de comercialización: EU
Prop70 wipes	Área de comercialización: EU
Manosafe wipes	Área de comercialización: EU
Dermoguard wipes	Área de comercialización: EU
Dermosafe wipes	Área de comercialización: EU

Aldovet wipes	Área de comercialización: EU
Vetfarm wipes	Área de comercialización: EU
MDI wipes	Área de comercialización: EU
Antiseptica wipes	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) EU-0030790-0003 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

Nombre comercial

Superficid® pure wipes	Área de comercialización: EU
Desocid rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Novosept rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Área de comercialización: EU

Lyorthol rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Cosmo rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Fordesin rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Saltero rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Prop70 rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Aldovet rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
MDI rapid pure wipes	Área de comercialización: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -Autorización nacional) EU-0030790-0004 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