

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

TP04 - Alimentos y piensos

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

Número de la autorización: EU-0027707-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027707-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	8
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	8
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	12
6. Información adicional	13
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2	25
2. Composición meta RCB	25
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	26
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	26
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	30
6. Información adicional	31
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	31
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 3	40
2. Composición meta RCB	40
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	41
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	41
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	43
6. Información adicional	44
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	44

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

TP04 - Alimentos y piensos

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

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Brenntag GmbH
	Dirección	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
Número de la autorización	EU-0027707-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0027707-0000	
Fecha de la autorización	07/12/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/11/2032	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Dirección del fabricante

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Alemania

Nombre del fabricante

Dreve GmbH

Dirección del fabricante

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Alemania

Nombre del fabricante

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Dirección del fabricante

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Alemania

Nombre del fabricante

Wigol W. Stache GmbH

Dirección del fabricante

Textorstr. 2 67547 Worms Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Textorstr. 2 67547 Worms Alemania

Nombre del fabricante

KiiltoClean Oy

Dirección del fabricante

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finlandia

Ubicación de las plantas de fabricación

PL 157 FI-20101 Turku Finlandia

Nombre del fabricante

Witty GmbH und Co. KG

Dirección del fabricante

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Alemania

Nombre del fabricante

Carl Roth GmbH und Co. KG

Dirección del fabricante

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Alemania

Nombre del fabricante

Pro-cura Hy-med GmbH

Dirección del fabricante

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Alemania

Nombre del fabricante

Pico-medical GmbH

Dirección del fabricante

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Alemania

Nombre del fabricante

Anti-Germ International GmbH

Dirección del fabricante

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Alemania

Nombre del fabricante

LCI FLOWEY

Dirección del fabricante

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburgo

Ubicación de las plantas de fabricación

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburgo

Nombre del fabricante

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

Dirección del fabricante

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Alemania

Nombre del fabricante

Girelli Alcool srl

Dirección del fabricante

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

Ubicación de las plantas de fabricación

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

Nombre del fabricante

Brenntag S.p.A.

Dirección del fabricante

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Ubicación de las plantas de fabricación

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Nombre del fabricante

I.C.F. Srl

Dirección del fabricante

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Ubicación de las plantas de fabricación

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Nombre del fabricante

Brenntag SA

Dirección del fabricante

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francia

Nombre del fabricante

Brenntag GmbH

Dirección del fabricante

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Alemania

Nombre del fabricante

BCD Chemie GmbH

Dirección del fabricante

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Alemania

Nombre del fabricante

HYDRACHIM

Dirección del fabricante

Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

Z.A. du piquet 35370 Etelles Francia

Nombre del fabricante

Langguth Chemie GmbH

Dirección del fabricante

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Alemania

Nombre del fabricante

Burgess Galvin & Co

Dirección del fabricante

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

Ubicación de las plantas de fabricación

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

Nombre del fabricante

Tristel

Dirección del fabricante

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Reino Unido

Nombre del fabricante

Brenntag Schweizerhall

Dirección del fabricante

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Suiza

Nombre del fabricante

ORAPI

Dirección del fabricante

5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francia

Nombre del fabricante	Copak S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francia

Nombre del fabricante	Water Technology Limited
Dirección del fabricante	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda
Ubicación de las plantas de fabricación	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda

Nombre del fabricante	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
Dirección del fabricante	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Reino Unido

Nombre del fabricante	Bello Mondo bvba
Dirección del fabricante	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Bélgica

Nombre del fabricante	CERICHEM BIOPHARM SRL
Dirección del fabricante	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia

Nombre del fabricante	Otto Fischar GmbH & Co. KG
Dirección del fabricante	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Alemania

Nombre del fabricante	Caesar & Loretz GmbH
Dirección del fabricante	Herderstr. 31 40721 Hilden Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Herderstr. 31 40721 Hilden Alemania

Nombre del fabricante	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Dirección del fabricante	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Alemania

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

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	ExxonMobil
Dirección del fabricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Dirección del fabricante	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Dirección del fabricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemania

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	62,7 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación

Meta-RCP 1: CL – Gel o líquido de contacto
Meta-RCP 2: XX – Otros: Pulverizador de gatillo listo para usar
Meta-RCP 3: CL – Gel o líquido de contacto

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

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	62,7 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Meta-RCP 1: CL – Gel o líquido de contacto

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
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.
Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar protección ocular.

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 / médico si la persona se encuentra mal.

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local

Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Gel o líquido de contacto - Desinfectante para manos - Usuario profesional

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Irrelevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias (incluidas las micobacterias) Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus con envoltura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Para el uso en áreas privadas, públicas, sanitarias e industriales y en áreas dedicadas a actividades profesionales.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicar frotando directamente a ambas manos Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Se aplican 3 ml en una mano, se humedece toda la superficie de ambas manos y se frota durante 60 segundos en cada aplicación.</p>

	Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Hasta 25 desinfecciones al día, 5 días a la semana
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<ul style="list-style-type: none"> • Botella HDPE: 0,1 l - 2,5 l; (tapas de rosca (HDPE) o tapas (PP) o tapones bomba (PP) o tapas de pulverizador de gatillo (PP) o tapas de seguridad (PP)) • Bote HDPE: 5 l - 60 l; (tapas de rosca (PE/LDPE/HDPE) o tapas de seguridad (HDPE)) • Bidón HDPE: 200 l; (tapón de plástico con sistema de ventilación (HDPE) o tapón de plástico para grifo (HDPE) o tapón de plástico (HDPE) o tapas de sellado (HDPE)) • Envase IBC HDPE: 1000 l; (tapas de rosca (HDPE))

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo 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.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

- 1) Solo para uso profesional.
- 2) Los productos deben agitarse antes de su uso.
- 3) Aplicar sólo en manos secas y visiblemente limpias.
- 4) Para desinfectar las manos se vierte un gel o un líquido listo para usar (3 ml) en la palma de una mano, se humedece toda la superficie de ambas manos y se frota durante 60 segundos en cada aplicación.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- 1) Evítese el contacto con los ojos.
- 2) Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- 3) Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- 4) Debe utilizarse un embudo en el proceso de rellenado.
- 5) Se recomienda la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:
Se recomienda usar protección ocular durante el rellenado del producto.

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

- 1) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- 2) EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- 1) Producto: No se permite la eliminación junto con los residuos normales. Se requiere una eliminación especial de conformidad con la normativa local.
- 2) Impedir que el producto se introduzca en los desagües.
- 3) Contactar con servicios de eliminación de residuos.
- 4) Envases contaminados: Vaciar completamente los envases contaminados. Se pueden reciclar después de una limpieza minuciosa y adecuada. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma manera que el producto.
- 5) No quemar ni utilizar un soplete de corte en el bidón vacío. Riesgo de explosión.

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

- 1) Almacenar en un lugar bien ventilado.
- 2) Mantener en lugar fresco.
- 3) Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- 4) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- 5) Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (número CAS: 67-63-0) para el cual se ha acordado un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que fue el utilizado para la evaluación de riesgos 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	Wofasept AHA	Área de comercialización: EU
	Otovita® Professional Handgel	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,7

Nombre comercial	Budenat® Protect Hand D807	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

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

Nombre comercial

Handsteril OG	Área de comercialización: EU
Disinfection for Hands OG	Área de comercialización: EU
2-Propanol 70%	Área de comercialización: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Área de comercialización: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Área de comercialización: EU
Isogel Königseer Biozid	Área de comercialización: EU
ISO 70	Área de comercialización: EU
Brensolv K68	Área de comercialización: EU
Isopropanol 70 Biocide	Área de comercialización: EU
Isopropanol 70	Área de comercialización: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0003 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Handsteril OG blau

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0004 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	65

Nombre comercial

Easysept

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0005 1-1

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

Nombre comercial

Witty-Lavalin D	Área de comercialización: EU
proCura Spray PUR	Área de comercialización: EU
Orlin Suprades HD	Área de comercialización: EU
Esept	Área de comercialización: EU
Bio Tec Des HD	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0006 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

Curacid HD-sept

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0007 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,8

Nombre comercial

Esept Gel

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0008 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,4

Nombre comercial

Mano Germs

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0009 1-1

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

Nombre comercial

Deogel Mani

Área de comercialización: EU

Deovet

Área de comercialización: EU

Deogel Hands

Área de comercialización: EU

Deomed

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

Dermigel profumato	Área de comercialización: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Isogel	Área de comercialización: EU
Vetgel	Área de comercialización: EU
Icfigel	Área de comercialización: EU
Skingel	Área de comercialización: EU
Sanigel	Área de comercialización: EU
Dermigel	Área de comercialización: EU
Gel mimani	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0011 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Alcodet profumato

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0012 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Handsan

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

Manisan	Área de comercialización: EU
Sanimed	Área de comercialización: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial**Número de la autorización**

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

ELIGEL	Área de comercialización: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

ELIGEL Parfum

Área de comercialización: EU

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

EU-0027707-0015 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Desmila VSI

Área de comercialización: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Área de comercialización: EU

SiMa CleanTecMano

Área de comercialización: EU

Funny Hygienikum

Área de comercialización: EU

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

EU-0027707-0016 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,8

Nombre comercial

Desmila VSI C

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0017 1-1

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

Nombre comercial

Desmila LSI

Área de comercialización: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0018 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,7

Nombre comercial

Desmila LSI C

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0019 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,7

Nombre comercial

Desmila LSI pure

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0020 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

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	62,8 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Meta-RCP 2: XX – Otros: Pulverizador de gatillo listo para usar

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
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.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerosol.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Llevar protección ocular.
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 / médico si la persona se encuentra mal.
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local
Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Aerosol líquido – Desinfección de pequeñas superficies – Usuario profesional

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	Irrelevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias (incluidas las micobacterias) Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de pequeñas superficies no porosas, materiales, equipos y mobiliario en áreas privadas, públicas, sanitarias e industriales, y en áreas dedicadas a actividades profesionales.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Para la desinfección de superficies se aplica una solución en aerosol lista para usar (20 ml/m ²) sobre las superficies a temperatura ambiente. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplicación conforme a los requisitos; una sola aplicación por cada uso, 4 veces al día. Desinfección de pequeñas superficies (excepto en el ámbito sanitario): Actividad bactericida y levuricida: tiempo de contacto de al menos 1 minuto En el ámbito sanitario: Actividad bactericida y levuricida: tiempo de contacto de al menos 5 minutos
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<ul style="list-style-type: none"> • Botella HDPE: 0,1 l - 2,5 l; (tapas de rosca (HDPE) o tapas (PP) o tapones bomba (PP) o tapas de pulverizador de gatillo (PP) o tapas de seguridad (PP)) • Bote HDPE: 5 l - 60 l; (tapas de rosca (PE/LDPE/HDPE) o tapas de seguridad (HDPE)) • Bidón HDPE: 200 l; (tapón de plástico con sistema de ventilación (HDPE) o tapón de plástico para grifo (HDPE) o tapón de plástico (HDPE) o tapas de sellado (HDPE)) • Envase IBC HDPE: 1000 l; (tapas de rosca (HDPE))

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- 1) Aplicar mediante pulverización el producto listo para usar a la superficie. Asegurarse de humectar completamente las superficies y esperar 1 minuto (desinfección general de superficies) o 5 minutos (en el caso de superficies en el ámbito sanitario)
- 2) Debe utilizarse a temperatura ambiente).
- 3) Aplicación conforme a los requisitos; una sola aplicación por cada uso, 4 veces al día.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se recomienda la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:
Se recomienda usar protección ocular durante el rellenado 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 – Aerosol líquido - Desinfección de pequeñas superficies en contacto con alimentos – Usuario profesional

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Irrelevante

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

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

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

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación	<p>Interior</p> <p>Desinfección de pequeñas superficies no porosas en el sector alimentario o en las industrias de transformación de alimentos (incluidas cervecerías, la industria láctea y la industria cárnica).</p> <p>Método: Pulverización Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Para la desinfección de superficies se aplica una solución en aerosol lista para usar (20 ml/m²) sobre las superficies a temperatura ambiente. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Aplicación conforme a los requisitos; una sola aplicación por cada uso, 4 veces al día. Desinfección de pequeñas superficies: Actividad bactericida y levuricida: tiempo de contacto de al menos 1 minuto En cervecerías / industria cárnica: Actividad bactericida y levuricida: tiempo de contacto de al menos 5 minutos En la industria láctea: Actividad bactericida y levuricida: tiempo de contacto de al menos 15 minutos</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<ul style="list-style-type: none"> • Botella HDPE: 0,1 l - 2,5 l; (tapas de rosca (HDPE) o tapas (PP) o tapones bomba (PP) o tapas de pulverizador de gatillo (PP) o tapas de seguridad (PP)) • Bote HDPE: 5 l - 60 l; (tapas de rosca (PE/LDPE/HDPE) o tapas de seguridad (HDPE)) • Bidón HDPE: 200 l; (tapón de plástico con sistema de ventilación (HDPE) o tapón de plástico para grifo (HDPE) o tapón de plástico (HDPE) o tapas de sellado (HDPE)) • Envase IBC HDPE: 1000 l; (tapas de rosca (HDPE))

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- 1) Aplicar mediante pulverización el producto listo para usar a la superficie. Asegurarse de humectar completamente las superficies y esperar al menos 1 minuto (desinfección general de superficies), 5 minutos (desinfección de superficies en cervecerías o en la industria cárnica) o al menos 15 minutos (desinfección de superficies en la industria láctea).
- 2) Debe utilizarse a temperatura ambiente.
- 3) Aplicación conforme a los requisitos; una sola aplicación por cada uso, 4 veces al día.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

- 1) Los productos deben agitarse antes de su uso.
- 2) No aplicar más de 20 ml/m².
- 3) Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- 1) Evítese el contacto con los ojos.
- 2) Debe utilizarse un embudo en el proceso de rellenado.
- 3) El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.
- 4) Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- 5) Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- 6) Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección.
- 7) Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas.

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

- 1) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- 2) EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- 1) Producto: No se permite la eliminación junto con los residuos normales. Se requiere una eliminación especial de conformidad con la normativa local.
- 2) Impedir que el producto se introduzca en los desagües.
- 3) Contactar con servicios de eliminación de residuos.
- 4) Envases contaminados: Vaciar completamente los envases contaminados. Se pueden reciclar después de una limpieza minuciosa y adecuada. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma manera que el producto.
- 5) No quemar ni utilizar un soplete de corte en el bidón vacío. Riesgo de explosión.

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

- 1) Almacenar en un lugar bien ventilado.
- 2) Mantener en lugar fresco.
- 3) Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- 4) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- 5) Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (número CAS: 67-63-0) para el cual se ha acordado un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m³ para el usuario profesional que fue el utilizado para la evaluación de riesgos 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

proCura Spray PUR	Área de comercialización: EU
Witty-Express Ultra	Área de comercialización: EU
Witty-AQUA MEGA	Área de comercialización: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Área de comercialización: EU
BTS 6000	Área de comercialización: EU
Bio Tec Des AX	Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0021 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

Isopropanol 70 Biocide	Área de comercialización: EU
Isopropanol 70	Área de comercialización: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Área de comercialización: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Área de comercialización: EU
Gold	Área de comercialización: EU
Füllersteril PPP	Área de comercialización: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Área de comercialización: EU
Fast Germs	Área de comercialización: EU
BACTINYL IPA 70 %	Área de comercialización: EU

SAFE CLEANER SR	Área de comercialización: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Área de comercialización: EU
Isonet	Área de comercialización: EU
Isonet AL	Área de comercialización: EU
Sanificante Alcolico	Área de comercialización: EU
Isogerm	Área de comercialización: EU
Isogerm AL	Área de comercialización: EU
Isonet PU	Área de comercialización: EU
Alidet	Área de comercialización: EU
Sanocasa	Área de comercialización: EU
Frigosano	Área de comercialización: EU
Hygien Food	Área de comercialización: EU
Medicalsan	Área de comercialización: EU
Alcohol Sanitized	Área de comercialización: EU
Alkosan	Área de comercialización: EU
Biofarm	Área de comercialización: EU

Alkill	Área de comercialización: EU
DETERQUAT PRO SR	Área de comercialización: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Área de comercialización: EU
Amphisol 70	Área de comercialización: EU
AISW 100	Área de comercialización: EU
Steril Spray PPP	Área de comercialización: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Área de comercialización: EU
<p>Número de la autorización</p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0027707-0022 1-2</p>	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Budenat® Rapid Effect D 446	Área de comercialización: EU
IPA 300	Área de comercialización: EU

Easydes IPA	Área de comercialización: EU
Sonet	Área de comercialización: EU
Sonet Forte	Área de comercialización: EU
Isosan Forte	Área de comercialización: EU
Germisan	Área de comercialización: EU
Sanivet	Área de comercialización: EU
Alidet Forte	Área de comercialización: EU
Germodet	Área de comercialización: EU
Isoclean	Área de comercialización: EU
Alcohol Sanitized Strong	Área de comercialización: EU
Alkosan Strong	Área de comercialización: EU
Isonet Strong	Área de comercialización: EU
Desmila HSI	Área de comercialización: EU
Vetasept pur	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0027707-0023 1-2	

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

Nombre comercial

Isopropanol/Wasser 65/35%

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0024 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	65

Nombre comercial

Curacid Food Rapid

Área de comercialización: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0025 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,8

Nombre comercial

Deogerm	Área de comercialización: EU
Deosan	Área de comercialización: EU
Medicaldeo	Área de comercialización: EU
Deonet	Área de comercialización: EU
Deofloor	Área de comercialización: EU
Sanocasa Profumato	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0027707-0026 1-2	

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

Nombre comercial

Desmila HSI C

Área de comercialización: EU

Vetasept Lemon

Área de comercialización: EU

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

EU-0027707-0027 1-2

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

Nombre comercial

Desmila HSI D

Área de comercialización: EU

Vetasept Fresh

Área de comercialización: EU

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

EU-0027707-0028 1-2

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

Nombre comercial

Desmila HSI P

Área de comercialización: EU

Vetasept Pfirsich

Área de comercialización: EU

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

EU-0027707-0029 1-2

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

Nombre comercial

Desmila AFI

Área de comercialización: EU

Hygienic I

Área de comercialización: EU

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

EU-0027707-0030 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 3

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

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	62,7 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Meta-RCP 3: CL – Gel o líquido de contacto

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
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.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerosol.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
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 / médico si la persona se encuentra mal.
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local
Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Gel o líquido de contacto - Desinfectante para manos - Usuario no profesional

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Irrelevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias (incluidas las micobacterias) Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus con envoltura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Para el uso en áreas privadas y públicas</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicar frotando directamente a ambas manos Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Se aplican 3 ml en una mano, se humedece toda la superficie de ambas manos y se frota durante 60 segundos en cada aplicación. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Hasta 5 desinfecciones al día, 5 días a la semana</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella HDPE: 0,1 l - 1,0 l; (tapas de rosca (HDPE) o tapas (PP) o tapones bomba (PP) o tapas de pulverizador de gatillo (PP) o tapas de seguridad (PP))

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo 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.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

- 1) Respetar las instrucciones de uso.
- 2) Los productos deben agitarse antes de su uso.
- 3) Aplicar sólo en manos secas y visiblemente limpias.
- 4) Para desinfectar las manos se vierte un gel o un líquido listo para usar (3 ml) en la palma de una mano, se humedece toda la superficie de ambas manos y se frota durante 60 segundos en cada aplicación.
- 5) En la etiqueta, el titular de la autorización debe especificar de forma sencilla y fácilmente comprensible la tasa de aplicación típica:
 - Pulverizador de gatillo: Accionar 3 o 4 veces el gatillo para pulverizar (dependiendo del tapón de pulverizador de gatillo)
 - Pulverizador de bombeo: Bombear 3 veces
 - Botella: Observación visual

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- 1) Evítese el contacto con los ojos.
- 2) Los niños sólo pueden usar el producto bajo la supervisión de un adulto.
- 3) Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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

- 1) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- 2) 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 durante cinco minutos.
- 3) Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de malestar.

- 4) Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- 5) EN CASO DE INHALACIÓN O INGESTIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- 1) Producto: No se permite la eliminación junto con los residuos normales. Se requiere una eliminación especial de conformidad con la normativa local.
- 2) Impedir que el producto se introduzca en los desagües.
- 3) Contactar con servicios de eliminación de residuos.
- 4) Envases contaminados: Vaciar completamente los envases contaminados. Se pueden reciclar después de una limpieza minuciosa y adecuada. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma manera que el producto.
- 5) No quemar ni utilizar un soplete de corte en el bidón vacío. Riesgo de explosión.

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

- 1) Almacenar en un lugar bien ventilado.
- 2) Mantener en lugar fresco.
- 3) Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- 4) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- 5) Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- 6) Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

-

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	Frend Hand Sanitiser Gel	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0027707-0031 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	65,3

Nombre comercial

Biogat H-Des

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0032 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

Nombre comercial

Neo-Amisept

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0027707-0033 1-3

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