

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Desmila HSI C

**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-0027707-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027707-0027

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Desmila HSI C Vetasept Lemon
---------------------------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Brenntag GmbH
	Dirección	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
<b>Número de la autorización</b>	EU-0027707-0000 1-2	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0027707-0027
07/12/2022
30/11/2032

### Fecha de la autorización

### Fecha de vencimiento de la autorización

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	ExxonMobil
<b>Dirección del fabricante</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemania

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

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

## 2.2. Tipo de formulación

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

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### 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)

### 4.1 Descripción de uso

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

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Irrelevante
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias (incluidas las micobacterias) Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	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.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Para la desinfección de superficies se aplica una solución en aerosol lista para usar (20 ml/m <sup>2</sup> ) 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
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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))</li> <li>• Bote HDPE: 5 l - 60 l; (tapas de rosca (PE/LDPE/HDPE) o tapas de seguridad (HDPE))</li> <li>• 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))</li> <li>• Envase IBC HDPE: 1000 l; (tapas de rosca (HDPE))</li> </ul>

#### 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**

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Irrelevante
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  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).
<b>Método(s) de aplicación</b>	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<sup>2</sup>) 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:  
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

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**

- 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 llenado 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. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

- 1) Los productos deben agitarse antes de su uso.
- 2) No aplicar más de 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 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/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que fue el utilizado para la evaluación de riesgos del producto.