

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

**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:** ES/MRF(NA)-2022-02/04-00837

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0027649-0000

## 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 - <b>Meta SPC 1: Mida San 335 RV</b>	5
2. Composición meta RCB	5
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	17
6. Información adicional	19
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	19
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 2: Mida San 334 MF</b>	20
2. Composición meta RCB	21
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	21
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	22
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	33
6. Información adicional	35
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	35
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 3: Mida San 311 KZ</b>	36
2. Composición meta RCB	37
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	37
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	38
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	53
6. Información adicional	55
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	55
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe</b>	56
2. Composición meta RCB	57
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	57

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	58
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	63
6. Información adicional	65
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	65

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

#### 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	Christeyns NV
Dirección	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica

##### Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2022-02/04-00837

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0027649-0000

##### Fecha de la autorización

09/09/2022

##### Fecha de vencimiento de la autorización

25/12/2031

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

##### Nombre del fabricante

Christeyns N.V.

##### Dirección del fabricante

Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns s.r.o.
<b>Dirección del fabricante</b>	Vitovska 453/7 742 35 Odry República Checa
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry República Checa

<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns Food Hygiene sas
<b>Dirección del fabricante</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	Betelgeux sl
<b>Dirección del fabricante</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valence España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valence España

<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns France sa
<b>Dirección del fabricante</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns Professional Hygiene srl.
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns UK Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Reino Unido

<b>Nombre del fabricante</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Reino Unido

<b>Nombre del fabricante</b>	Clover Chemicals Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Reino Unido

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

<b>Sustancia activa</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Dirección del fabricante</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Brenntag GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Holanda
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 Los Angeles Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Dirección del fabricante</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburgo Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sudáfrica
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Francia

## 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-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

### 2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido
-----------------------------

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

### 1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

## 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-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca lesiones oculares graves.



## Consejos de prudencia

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

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

Evitar respirar aerosol.

Evitar respirar vapores.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1.1 – PT2 Desinfección de superficies, mediante pulverizador de gatillo

##### 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: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras  
Nombre común: .  
Etapa de desarrollo: Sin datos

##### Ámbito de utilización

<p><b>Método(s) de aplicación</b></p>	<p>Interior</p> <p>Interior – En industrias no alimentarias, instituciones y lugares de trabajo. Desinfección de pequeñas superficies duras o no porosas.</p> <p>Método: pulverización con spray Descripción detallada:</p> <p>Después de rociar el producto y lograr el tiempo de contacto requerido, el producto se puede limpiar con un trapo o paño.</p>
<p><b>Dosis y frecuencia de aplicación</b></p>	<p>Tasa de aplicación: 30 ml / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto. Tasa de aplicación: 30 ml / m2</p>
<p><b>Categoría(s) de usuarios</b></p>	<p>Industrial</p> <p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<p><b>Tamaños de los envases y material del envasado</b></p>	<p>Botella de 1 l con pulverizador de gatillo separado (HDPE) Garrafa de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancia en general):**

1 aplicación al día.

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación

Ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos:**

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la mezcla y la carga.

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 1.2 – PT2 Desinfección de superficies, pulverización a baja presión

**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: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

**Ámbito de utilización**

Interior

Interiores. Industria no alimentaria (por ejemplo, farmacéutica)  
Desinfección de superficies duras / no porosas, previa limpieza.

**Método(s) de aplicación**

Método: Pulvérisation à basse pression  
Descripción detallada:  
Después de la pulverización a baja presión, el producto se deja secar y no se retira.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 200 ml / m<sup>2</sup>  
Dilución (%): 0 %  
Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación:  
Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto  
Tasa de aplicación: 200 ml / m<sup>2</sup>

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial

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

Garrafa de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE)  
Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:

Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día para un máximo de 8 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 20 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Salas blancas:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 y una tasa de ventilación de 20/h durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Laboratorios y biotecnología:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 10 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

### Uso 3 - Uso # 1.3 – PT4 Desinfección de superficies, pulverización por spray

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: pulverización por spray Descripción detallada:  después de la pulverización por spray y tras alcanzar el tiempo de contacto requerido, el producto se puede limpiar con un trapo o un paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 30 ml / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto Tasa de aplicación: 30 ml / m2
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional especializado  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botellas de 1 l con pulverizador de gatillo separado (HDPE) Garrafas de recarga de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)



#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).  
**Salas no especificadas (estancias en general):**  
1 aplicación al día como máximo  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación  
**Cocinas y comedores:**  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la mezcla y la carga.

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.4 Descripción de uso

##### Uso 4 - Uso # 1.4 – PT4 Desinfección de superficies, pulverización a baja presión

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización a baja presión con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: pulverización a baja presión Descripción detallada:  después de la pulverización a baja presión, el producto se deja secar y no se retira.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 200 ml / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:



	<p>Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto Tasa de aplicación: 200 ml / m<sup>2</sup></p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE) Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)</p>

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:

Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día para un máximo de 8 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 20 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Cocinas y comedores institucionales:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Cocinas industriales:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

**Salas de producción industrial:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.5 Descripción de uso**

**Uso 5 - Uso # 1.5 – PT4 Desinfección de objetos por inmersión**

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de superficies duras / no porosas (objetos) por inmersión, con limpieza previa.

<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Inmersión Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de instrumentos o equipos mediante inmersión (introducir los objetos en el baño) o llenado (llenar un recipiente vacío, que ya contiene los objetos). En ambos casos, los objetos deben estar completamente sumergidos.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 25 l Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Industrial</p> <p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE) Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)</p>

#### 4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

**- Procedimientos de desinfección mediante pulverización, frotado o inmersión:**

Todas las superficies que vayan a desinfectarse deben limpiarse, aclararse y secarse antes del procedimiento de desinfección: el usuario debería limpiar, aclarar y eliminar minuciosamente los líquidos de limpieza para quitarlos de las superficies que vayan a desinfectarse.

**- Ciclo de desinfección :**

Todos los productos deben usarse SIN DILUIR.

Consulte la descripción del método de aplicación relacionado con cada uso para conocer debidamente el TIEMPO DE CONTACTO necesario

**- Para los procedimientos de desinfección mediante pulverizador de gatillo :** Asegúrese de humedecer completamente las superficies y dejar que el producto surta efecto durante el tiempo de contacto especificado.

**- Procedimientos de desinfección mediante inmersión :** No está prevista la reutilización del baño. Usar el baño en una vez al día después del trabajo y reemplazarlo por una solución nueva cada día.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

U

El producto debe utilizarse en zonas bien ventiladas.  
Proporcione una ventilación adecuada antes de entrar en las salas tratadas.  
No debe utilizarse en zonas accesibles al público en general.

Desinfección mediante pulverizador de gatillo:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.  
Es obligatorio usar protección ocular (gafas de seguridad) durante la manipulación del producto.  
Utilice una pantalla facial durante la fase de manipulación del producto.

Desinfección por pulverización a baja presión:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.  
Es obligatorio usar protección ocular (máscara facial completa) durante la manipulación del producto.  
Se deberá llevar un traje de protección que sea impermeable al biocida.

Desinfección mediante inmersión:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.  
Es obligatorio usar protección ocular (gafas de seguridad) durante la manipulación del producto.  
Utilice una pantalla facial durante la fase de manipulación 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

Medidas generales de primeros auxilios:

Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, consultar al médico (mostrar la etiqueta cuando sea posible).

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/lesiones: Irritación de las vías respiratorias y de las demás membranas mucosas. Riesgo de lesiones oculares graves. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Es fundamental actuar con rapidez.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.

Medidas medioambientales:

Evitar su liberación al medio ambiente. Evite la entrada en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Notifique a las autoridades si el producto se vierte al alcantarillado o cursos de agua.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

### Profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

### Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

### Medidas técnicas:

Deben seguirse los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar la electricidad estática.

### Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Evitar altas temperaturas.

Proteger de la luz del sol directa.

Proteger de las heladas.

Productos no compatibles: Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol, para el cual se ha acordado un nivel de inhalación con un valor de concentración de exposición aceptable para el usuario profesional. Dicho valor se utilizó para la evaluación de riesgos del producto.

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Se considera personal industrial a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno industrial.

## 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**

MIDA SAN 335 RV

Área de comercialización: EU

Form 335

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

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

ES-0027649-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	9,77

**1. Información administrativa meta RCB****1.1. Identificador meta RCB**

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

**1.2. Sufijo del número de autorización**

1-2

**1.3 Tipo(s) de producto**

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

TP04 - Alimentos y piensos

## 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-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

#### Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

#### Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.  
Provoca lesiones oculares graves.  
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.  
Evitar respirar aerosol.  
Evitar respirar vapores.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar gafas.  
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 LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



Llamar inmediatamente a un un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido en contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 2.1 – Desinfección de superficies, pulverización por spray

<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>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores - En industrias no alimentarias, instituciones, lugares de trabajo Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización por spray, con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: pulverización por spray Descripción detallada:  Después de la pulverización por spray y tras alcanzar el tiempo de contacto requerido, el producto se puede limpiar con un trapo o paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 30 ml / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto Tasa de aplicación: 30 ml / m2

<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial Profesional especializado Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botellas de 1 l con pulverizador de gatillo separado (HDPE) Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
 Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).  
Salas no especificadas (estancias en general):  
 1 aplicación al día como máximo  
 Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
 ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación  
Instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos:  
 Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la mezcla y la carga.

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2.2 – PT2 Desinfección de superficies, pulverización a baja presión

##### 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: Bacteria  
Etapa de desarrollo: -

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

##### Ámbito de utilización

Interior

Interiores. Industria no alimentaria (por ejemplo, farmacéutica)  
Desinfección de superficies duras / no porosas mediante pulverización a baja presión, previa limpieza.

##### Método(s) de aplicación

Método: Pulvérisation à basse pression  
Descripción detallada:

después de la pulverización a baja presión, el producto se deja secar y no se retira.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 200 ml / m<sup>2</sup>  
Dilución (%): 0 %  
Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación:  
Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto  
Tasa de aplicación: 200 ml / m<sup>2</sup>

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial

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

Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE)  
Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).  
**Salas no especificadas (estancias en general):**  
1 aplicación al día para un máximo de 8 m<sup>2</sup>  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 20 durante la aplicación.  
Ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación  
**Salas blancas:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 y una tasa de ventilación de 20/h durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Laboratorios y biotecnología:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 10 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 2.3 – PT4 Desinfección de superficies, pulverización por spray.

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria

	<p>Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras  Nombre común: Levaduras  Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización por spray con limpieza previa.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Pulvérisation par pulvérisateur à gâchette  Descripción detallada:</p> <p>después de la pulverización por spray y tras alcanzar el tiempo de contacto requerido, el producto se puede limpiar con un trapo o un paño.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 30 ml / m2  Dilución (%): 0 %  Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación:  Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto  Tasa de aplicación: 30 ml / m2</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Industrial</p> <p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botellas de 1 l con pulverizador de gatillo separado (HDPE)  Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día como máximo

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Cocinas y comedores:**

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la mezcla y la carga.

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.4 Descripción de uso

#### Uso 4 - Uso # 2.4 – PT4 Desinfección de superficies, pulverización a baja presión

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización a baja presión con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: pulverización a baja presión Descripción detallada:  después de la pulverización a baja presión, el producto se deja secar y no se retira.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 200 ml / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto Tasa de aplicación: 200 ml / m2
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE) Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)





#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).  
**Salas no especificadas (estancias en general):**  
1 aplicación al día para un máximo de 8 m<sup>2</sup>  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 20 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación  
**Cocinas y comedores institucionales:**  
1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación  
**Cocinas industriales:**  
1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>  
**Salas de producción industrial:**  
1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.5 Descripción de uso

##### Uso 5 - Uso # 2.5 – PT4 Desinfección de objetos por inmersión

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de de instrumentos o equipos por inmersión, con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión Descripción detallada:  Desinfección de instrumentos o equipos mediante inmersión (introducir los objetos en el baño) o llenado (llenar un recipiente vacío, que ya contiene los objetos). En ambos casos, los objetos deben estar completamente sumergidos.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 25 litros Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	

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

Industrial

Profesional

Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE)  
Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)

**4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

## 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

#### - Procedimientos de desinfección mediante pulverización, frotado o inmersión:

Todas las superficies que vayan a desinfectarse deben limpiarse, aclararse y secarse antes del procedimiento de desinfección: el usuario debería limpiar, aclarar y eliminar minuciosamente los líquidos de limpieza para quitarlos de las superficies que vayan a desinfectarse.

#### - Ciclo de desinfección:

Todos los productos deben usarse SIN DILUIR.

Consulte la descripción del método de aplicación relacionado con cada uso para conocer debidamente el TIEMPO DE CONTACTO necesario

- Para los procedimientos de desinfección mediante pulverizador de gatillo: Asegúrese de humedecer completamente las superficies y dejar que el producto surta efecto durante el tiempo de contacto especificado.

- Procedimientos de desinfección mediante inmersión: No está prevista la reutilización del baño. Usar el baño en una vez al día después del trabajo y reemplazarlo por una solución nueva cada día.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto debe utilizarse en zonas bien ventiladas.  
Proporcione una ventilación adecuada antes de entrar en las salas tratadas.  
No debe utilizarse en zonas accesibles al público en general.

#### Desinfección mediante pulverizador de gatillo:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.  
Es obligatorio usar protección ocular (gafas de seguridad) durante la manipulación del producto.  
Utilice una pantalla facial durante la fase de manipulación del producto.

#### Desinfección por pulverización a baja presión:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.  
Es obligatorio usar protección ocular (máscara facial completa) durante la manipulación del producto.  
Se deberá llevar un traje de protección que sea impermeable al biocida.

#### Desinfección mediante inmersión:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.

Es obligatorio usar protección ocular (gafas de seguridad) durante la manipulación del producto. Utilice una pantalla facial durante la fase de manipulación 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

#### Medidas generales de primeros auxilios:

Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, consultar al médico (mostrar la etiqueta cuando sea posible).

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/lesiones: Irritación de las vías respiratorias y de las demás membranas mucosas. Riesgo de lesiones oculares graves. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Es fundamental actuar con rapidez.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.

#### Medidas medioambientales:

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el vertido acceda a alcantarillas o aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto accede a alcantarillas o aguas públicas

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

#### Profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

#### Medidas técnicas:

Deben seguirse los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar la electricidad estática.

#### Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Evitar altas temperaturas.

Proteger de la luz del sol directa.

Proteger de las heladas.

Productos no compatibles: Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol, para el cual se ha acordado un nivel de inhalación con un valor de concentración de exposición aceptable para el usuario profesional. Dicho valor se utilizó para la evaluación de riesgos del producto.

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Se considera personal industrial a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno industrial.

## 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**

MIDA SAN 334 MF

Área de comercialización: EU

Form 334

Área de comercialización: EU

**Número de la autorización**

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

ES-0027649-0002 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	13,68

**1. Información administrativa meta RCB****1.1. Identificador meta RCB**

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

**1.2. Sufijo del número de autorización**

1-3

**1.3 Tipo(s) de producto**

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

TP04 - Alimentos y piensos

## 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-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

#### Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

#### Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.  
Provoca lesiones oculares graves.  
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.  
Evitar respirar aerosol.  
Evitar respirar vapores.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.  
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 LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONALES

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 3.1 – Desinfección de superficies, pulverización por spray

<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>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Adenovirus tipo 5, norovirus murino Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Interiores - En industrias no alimentarias, instituciones, lugares de trabajo: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización por spray, con limpieza previa.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: pulverización por spray Descripción detallada:</p> <p>después de la pulverización por spray y tras alcanzar el tiempo de contacto requerido, el producto se puede limpiar con un trapo o paño.</p>

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Dilución (%): 0 %  
Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación:  
Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y 5 minutos de contacto  
Tasa de aplicación: 30 ml / m<sup>2</sup>

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional especializado  
Profesional

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

Botellas de 750 ml con pulverizador de gatillo separado (HDPE)  
Botellas de 1 l con pulverizador de gatillo separado (HDPE)  
Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).  
**Salas no especificadas (estancias en general):**  
1 aplicación al día como máximo

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación  
**Instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos:**  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la mezcla y la carga.

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 3.2 – PT2 Desinfección de superficies, pulverización a baja presión.

##### 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: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Micobacterias  
 Nombre común: Mycobacteria  
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Virus  
 Nombre común: Adenovirus tipo 5, norovirus murino  
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos  
 Nombre común: Hongos  
 Etapa de desarrollo: Sin datos

**Ámbito de utilización**

Interior

Interiores. Industria no alimentaria (por ejemplo, farmacéutica)  
 Desinfección de superficies duras / no porosas mediante pulverización a baja presión, previa limpieza.

**Método(s) de aplicación**

Método: pulverización a baja presión  
 Descripción detallada:

después de la pulverización a baja presión, el producto se deja secar y no se retira.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 200 ml/m<sup>2</sup>  
 Dilución (%): 0 %  
 Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación:  
 Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido  
 Tasa de aplicación: 200 ml / m<sup>2</sup>

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial

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

Garrafa de de 5, 10, 20, 25 l (HDPE)  
 Contenedores de 220 l (HDPE)  
 Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día para un máximo de 8 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 20 durante la aplicación.

Ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Salas blancas:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 y una tasa de ventilación de 20/h durante la aplicación

ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Laboratorios y biotecnología:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 10 durante la aplicación

ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Instalaciones de fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación

ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 3.3 – PT4 Desinfección de superficies, pulverización por spray.

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Virus Nombre común: Adenovirus tipo 5, norovirus murino Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización por spray con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: pulverización por spray Descripción detallada:  después de la pulverización por spray y tras alcanzar el tiempo de contacto requerido, el producto se puede limpiar con un trapo o un paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 30 ml / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido Tasa de aplicación: 30 ml / m2
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	

### Tamaños de los envases y material del envasado

Industrial  
Profesional especializado  
Profesional

Botella de 750 ml con pulverizador de gatillo separado (HDPE)  
Botella de 1 l con pulverizador de gatillo separado (HDPE)  
Garrafa de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

#### **Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día como máximo  
Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

#### **Cocinas y comedores:**

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 y guantes (con un factor de protección asignado 10) durante la mezcla y la carga.

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.4 Descripción de uso**

**Uso 4 - Uso # 3.4 – PT4 Desinfección de superficies, pulverización a baja presión**

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Virus Nombre común: Adenovirus tipo 5, norovirus murino Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos



	Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Cocinas a gran escala, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante pulverización a baja presión con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: pulverización a baja presión Descripción detallada:  después de la pulverización a baja presión, el producto se deja secar y no se retira.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 200 ml/m <sup>2</sup> Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido Tasa de aplicación: 200 ml / m <sup>2</sup>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE) Contenedores IBC de 1000 l (HDPE)

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día para un máximo de 8 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 20 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Cocinas y comedores institucionales:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

Se requiere usar un equipo de protección respiratoria 4 durante la aplicación  
ninguna persona sin equipo de protección debería estar presente durante la aplicación

**Cocinas industriales:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

**Salas de producción industrial:**

1 aplicación al día para un máximo de 10 m<sup>2</sup>

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.5 Descripción de uso

## Uso 5 - Uso # 3.5 – PT4 Desinfección de objetos por inmersión

<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>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: virus Nombre común: Adenovirus tipo 5, norovirus murino Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior - Industria alimentaria, cocinas a gran escala, restaurantes  Desinfección de superficies duras / no porosas (objetos) por inmersión, con limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: inmersión Descripción detallada:  Desinfección de instrumentos o equipos mediante inmersión (introducir los objetos en el baño) o llenado (llenar un recipiente vacío, que ya contiene los objetos). En ambos casos, los objetos deben estar completamente sumergidos.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 25 litros Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:  Dosis de aplicación: 25 l Dilución (%): 0% Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional especializado  
Profesional

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

Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

**4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.6 Descripción de uso

##### Uso 6 - Uso # 3.6 – PT4 Desinfección de objetos por inmersión.

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Virus  
Nombre común: Adenovirus tipo 5, norovirus murino  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos  
Nombre común: Hongos  
Etapa de desarrollo: Sin datos

**Ámbito de utilización**

Interior

Interior - En la industria no alimentaria:  
Desinfección de instrumentos o equipos mediante inmersión (introducir los objetos en un baño) o llenado (llenar un recipiente vacío que ya contiene los objetos). En ambos casos, los objetos están completamente sumergidos.

**Método(s) de aplicación**

Método: inmersión  
Descripción detallada:

Método:  
Descripción detallada:  
Desinfección de instrumentos o equipos mediante inmersión (introducir los objetos en el baño) o llenado (llenar un recipiente vacío, que ya contiene los objetos). En ambos casos, los objetos deben estar completamente sumergidos.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 25 litros  
Dilución (%): 0 %  
Número y frecuencia de aplicación:

Frecuencia de aplicación:  
Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional especializado  
Profesional

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

Garrafas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)



#### **4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### **4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### **4.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

## 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

#### - Procedimientos de desinfección mediante pulverización, frotado o inmersión:

Todas las superficies que vayan a desinfectarse deben limpiarse, aclararse y secarse antes del procedimiento de desinfección: el usuario debería limpiar, aclarar y eliminar minuciosamente los líquidos de limpieza para quitarlos de las superficies que vayan a desinfectarse.

#### - Ciclo de desinfección:

Todos los productos deben usarse SIN DILUIR.

Consulte la descripción del método de aplicación relacionado con cada uso para conocer debidamente el TIEMPO DE CONTACTO necesario

- Para los procedimientos de desinfección mediante pulverizador de gatillo: Asegúrese de humedecer completamente las superficies y dejar que el producto surta efecto durante el tiempo de contacto especificado.

- Procedimientos de desinfección mediante inmersión: No está prevista la reutilización del baño. Usar el baño en una vez al día después del trabajo y reemplazarlo por una solución nueva cada día.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto debe utilizarse en zonas bien ventiladas.

Proporcione una ventilación adecuada antes de entrar en las salas tratadas.

No debe utilizarse en zonas accesibles al público en general.

#### Desinfección mediante pulverizador de gatillo:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.

Es obligatorio usar protección ocular (gafas de seguridad) durante la manipulación del producto.

Utilice una pantalla facial durante la fase de manipulación del producto.

#### Desinfección por pulverización a baja presión:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.

Es obligatorio usar protección ocular (máscara facial completa) durante la manipulación del producto.

Se deberá llevar un traje de protección que sea impermeable al biocida.

#### Desinfección mediante inmersión:

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto.

Es obligatorio usar protección ocular (gafas de seguridad) durante la manipulación del producto.

Utilice una pantalla facial durante la fase de manipulación 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

Medidas generales de primeros auxilios:



Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, consultar al médico (mostrar la etiqueta cuando sea posible).

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/lesiones: Irritación de las vías respiratorias y de las demás membranas mucosas. Riesgo de lesiones oculares graves. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Es fundamental actuar con rapidez.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.

#### Medidas medioambientales:

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el vertido acceda a alcantarillas o aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto accede a alcantarillas o aguas públicas

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

#### Profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

#### Medidas técnicas:

Deben seguirse los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar la electricidad estática.

#### Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Evitar altas temperaturas.  
Proteger de la luz del sol directa.  
Proteger de las heladas.

Productos no compatibles: Ácidos fuertes. Bases fuertes.  
Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol, para el cual se ha acordado un nivel de inhalación con un valor de concentración de exposición aceptable para el usuario profesional. Dicho valor se utilizó para la evaluación de riesgos del producto.

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Se considera personal industrial a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno industrial.

## 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

Mida San 311 KZ	Área de comercialización: EU
Form 311	Área de comercialización: EU
DYBACOL LQ	Área de comercialización: EU
PROPANOL PLUS	Área de comercialización: EU
PROCID-OL	Área de comercialización: EU

## Número de la autorización

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

CID-OL	Área de comercialización: EU
ASEPTOL-CID	Área de comercialización: EU
Alcoholdes	Área de comercialización: EU
Alcoclean	Área de comercialización: EU
ES-0027649-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	19,54

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

### 1.3 Tipo(s) de producto

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

TP04 - Alimentos y piensos

## 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-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.  
Provoca lesiones oculares graves.  
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.  
Evitar respirar aerosol.  
Evitar respirar vapores.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Eliminar el recipiente en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. PROFESIONAL.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 4.1 – Desinfección de superficies, toallitas húmedas.

<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>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Interiores - En industrias no alimentarias, instituciones, lugares de trabajo: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante toallitas húmedas, con limpieza previa.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: toallitas húmedas. Descripción detallada:</p>

	<p>Aplicar con toallitas comerciales preimpregnadas o con una toallita/paño humedecido en un cubo con la solución desinfectante.</p>
<p><b>Dosis y frecuencia de aplicación</b></p>	<p>Tasa de aplicación: 1 toallita/ m2  Dilución (%): 0 %  Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación:  Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido  Tasa de aplicación: 1 toallita / m2</p>
<p><b>Categoría(s) de usuarios</b></p>	<p>Industrial  Profesional especializado  Profesional</p>
<p><b>Tamaños de los envases y material del envasado</b></p>	<p><u>150 toallitas por paquete</u> : paquete de HDPE blanco opaco de 1 l  <u>800 toallitas por cubo</u> : cubo de polipropileno blanco opaco de 15 l  <u>1500 toallitas por cubo</u> : cubo de polipropileno blanco opaco de 15 l</p>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).  
**Salas no especificadas (estancias en general):**  
1 aplicación al día como máximo

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 4.2 – PT2 Desinfección de superficies, toallitas húmedas

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Interior - En cocinas, restaurantes, industria alimentaria: Desinfección de pequeñas superficies duras / no porosas mediante toallitas húmedas, con limpieza previa.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: toallitas húmedas Descripción detallada:</p> <p>Aplicar con toallitas comerciales preimpregnadas o con una toallita/paño bañado en un cubo con la solución desinfectante.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 1 toallita / m2 Dilución (%): 0 % Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Frecuencia de aplicación: Diaria, listo para usar, a temperatura ambiente y el tiempo requerido Tasa de aplicación: 1 toallita / m2</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Industrial</p> <p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>



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

150 toallitas por paquete : paquete de HDPE blanco opaco de 1 l  
800 toallitas por cubo : cubo de polipropileno blanco opaco de 15 l  
1500 toallitas por cubo : cubo de polipropileno blanco opaco de 15 l

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no serán permanentes).

**Salas no especificadas (estancias en general):**

1 aplicación al día como máximo

#### 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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

Para los procedimientos de desinfección utilizando toallitas preimpregnadas listas para usar: Asegúrese de humedecer completamente las superficies y dejar que el producto surta efecto durante el tiempo de contacto especificado.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto debe utilizarse en zonas bien ventiladas.  
Proporcione una ventilación adecuada antes de entrar en las salas tratadas.  
No debe utilizarse en zonas accesibles al público en general.  
Desinfección mediante toallitas listas para usar: Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación 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

Medidas generales de primeros auxilios:

Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, consultar al médico (mostrar la etiqueta cuando sea posible).

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/lesiones: Irritación de las vías respiratorias y de las demás membranas mucosas. Riesgo de lesiones oculares graves. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Es fundamental actuar con rapidez.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.

Medidas medioambientales:

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el vertido acceda a alcantarillas o aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto accede a alcantarillas o aguas públicas

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Medidas técnicas:

Deben seguirse los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Evitar altas temperaturas.

Proteger de la luz del sol directa.  
Proteger de las heladas.

Productos no compatibles: Ácidos fuertes. Bases fuertes.  
Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol, para el cual se ha acordado un nivel de inhalación con un valor de concentración de exposición aceptable para el usuario profesional. Dicho valor se utilizó para la evaluación de riesgos del producto.  
Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en productos biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.  
Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.  
Se considera personal industrial a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno industrial.

## 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

Mida San 311 KZ wipes	Área de comercialización: EU
Form 311 wipes	Área de comercialización: EU
Saniwipe 311	Área de comercialización: EU
Saniwipes 311	Área de comercialización: EU

#### Número de la autorización

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

ES-0027649-0004 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	19,54