

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** perform-IPA

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

TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** EU-0023656-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0023656-0000

## 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 perform IPA liquid</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	14
6. Información adicional	15
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	15
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Composición meta RCB	17
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	17
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	18
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	22
6. Información adicional	23
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	23
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 3 mikrozyd liquid</b>	24
2. Composición meta RCB	25
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	25
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	26
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	34
6. Información adicional	35
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	35
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 4 mikrozyd wipes</b>	36
2. Composición meta RCB	36
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	37

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	37
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	41
6. Información adicional	42
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	42
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	43
2. Composición meta RCB	44
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	44
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	45
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	48
6. Información adicional	49
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	50
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	50
2. Composición meta RCB	51
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	51
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	52
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	56
6. Información adicional	57
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	57
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	58
2. Composición meta RCB	59
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	59
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	60
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	67
6. Información adicional	68
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	68
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	69
2. Composición meta RCB	70
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	70
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	71
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	74

6. Información adicional

75

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

75

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

perform-IPA

#### 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	Schuelke & Mayr GmbH
Dirección	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania

##### Número de la autorización

EU-0023656-0000

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

EU-0023656-0000

##### Fecha de la autorización

27/12/2020

##### Fecha de vencimiento de la autorización

30/11/2030

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

##### Nombre del fabricante

Schülke & Mayr GmbH

##### Dirección del fabricante

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	BOCHEMIE a.s.
<b>Dirección del fabricante</b>	Lidická 326 735 95 Bohumín República Checa
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Lidická 326 735 95 Bohumín República Checa

<b>Nombre del fabricante</b>	Imeco
<b>Dirección del fabricante</b>	Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemania
	Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	Tristel Solutions Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido

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

<b>Nombre del fabricante</b>	A.F.P. GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Otto Brenner Straße 16 21337 Luneburgo Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Otto Brenner Straße 16 21337 Luneburgo Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	Innovate GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo (Saale) Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo (Saale) Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	Sterisol AB
<b>Dirección del fabricante</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suecia

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

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

<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (antes Sasol)
<b>Dirección del fabricante</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemania
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Róterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Róterdam-Pernis Holanda

## 2. Composición y formulación de la familia de productos

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

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

### 2.2. Tipo(s) de formulación

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

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



## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 1 perform IPA liquid

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar

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

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Consejos de prudencia

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.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

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

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - pulverización

##### Tipo de producto

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

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

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

**Ámbito de utilización**

Interior

Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)

**Método(s) de aplicación**

Método: Pulverización  
Descripción detallada:  
El producto se pulveriza directamente sobre la superficie

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el procedimiento normalizado de trabajo (PNT).

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial

Profesional

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

Botella: 250-1000 ml  
material de envasado: polietileno de alta densidad (HDPE), Surlyn/polipropileno (PP)  
el material de cierre puede ser: polipropileno (PP), polioximetileno (POM), polietileno de baja densidad (LDPE), HDPE, polietileno (PE), etilvinilacetato (EVA), acero inoxidable, tereftalato de polibutileno (PBT), (LD)PE, politetrafluoroetileno expandido (ePTFE), polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), polietileno expandido (EPE), polipropileno (PP) copolímero

bidón: 5-10 l  
material de envasado: HDPE.  
el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE

BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l  
material de envasado: EVA

material de cierre: PP/silicona/EVA

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Desinfección de superficies - limpieza

##### Tipo de producto

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

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero.  bidón: 5-10 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE  BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA  material de cierre: PP/silicona/EVA.

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

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

##### Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

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

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

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

##### Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)

##### Método(s) de aplicación

Método: Pulverización

Descripción detallada:

El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
  
Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
  
Profesional

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

Botella: 250-1000 ml  
material de envasado: HDPE, Surlyn/PP  
el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero.  
  
bidón: 5-10 l  
material de envasado: HDPE.  
el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE  
  
BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l  
material de envasado: EVA  
  
material de cierre: PP/silicona/EVA.

**4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

#### 4.4 Descripción de uso

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

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada:  El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.



**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional

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

Botella: 250-1000 ml  
material de envasado: HDPE, Surlyn/PP  
el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero.

bidón: 5-10 l  
material de envasado: HDPE.  
el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE

BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l  
material de envasado: EVA  
material de cierre: PP/silicona/EVA.

**4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### 5.1. Instrucciones de uso

Limpia la superficie concienzudamente antes del uso.  
Retira el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.  
No aplica más de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Asegúrese de mojar todas las superficies por completo.  
Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

#### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:  
En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 36 meses  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Proteger de la luz del sol.  
Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

#### Nombre comercial

perform® sterile alcohol IPA	Área de comercialización: EU
perform® classic alcohol IPA	Área de comercialización: EU
buraton® IPA	Área de comercialización: EU
perform® advanced alcohol IPA	Área de comercialización: EU
arcana® IPA	Área de comercialización: EU
clear IPA	Área de comercialización: EU
pure IPA	Área de comercialización: EU

disinfectant IPA	Área de comercialización: EU
Surface disinfection liquid classic	Área de comercialización: EU
sterile IPA	Área de comercialización: EU
mikrozid® sterile liquid	Área de comercialización: EU
Surface disinfection liquid sterile	Área de comercialización: EU
BTS 6000	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0023656-0001 1-1	

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 2 perform wipes IPA

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

#### Formulación(es)

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

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

#### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

#### Consejos de prudencia

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

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

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - limpieza

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)

<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase blando: 1-200 toallitas  Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropileno biorientado (BOPP) + polipropileno cast (CPP)  Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET  Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

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

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.



**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
  
Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
  
Profesional

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

Envase blando: 1-200 toallitas  
Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  
  
Sobre: 10-200 toallitas  
Material de envasado: LDPE/PET  
  
Tubo: 50-200 toallitas  
Material de envasado: HDPE  
el material de cierre puede ser PP o PE3385

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### 5.1. Instrucciones de uso

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

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

#### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:  
En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

#### Nombre comercial

perform classic wipes IPA	Área de comercialización: EU
buraton® wipes IPA	Área de comercialización: EU
perform® advanced wipes IPA	Área de comercialización: EU
arcana® wipes IPA	Área de comercialización: EU
clear IPA wipes	Área de comercialización: EU

pure IPA wipes	Área de comercialización: EU
disinfectant IPA wipes	Área de comercialización: EU
Surface disinfection wipes classic	Área de comercialización: EU
perform® sterile wipes IPA	Área de comercialización: EU
sterile IPA wipes	Área de comercialización: EU
mikrozid® sterile wipes	Área de comercialización: EU
Surface disinfection wipes sterile	Área de comercialización: EU
<p><b>Número de la autorización</b></p> <p>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</p> <p>EU-0023656-0002 1-2</p>	

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 3 mikrozid liquid

## 1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

## 1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar

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

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

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

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - pulverización

##### Tipo de producto

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

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis  
 Nombre común: -  
 Etapa de desarrollo: -

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

##### Ámbito de utilización

<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)</p> <p>Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m<sup>2</sup>. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella: 250-1000 ml material de envasado: HDPE, Surlyn/PP el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>bidón: 5-10 l material de envasado: HDPE. el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE</p> <p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l material de envasado: EVA Cierre: PP/silicona/EVA</p>

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Desinfección de superficies - limpieza

##### Tipo de producto

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

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

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

##### Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)

##### Método(s) de aplicación

Método: Limpieza  
Descripción detallada:

El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.



**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
  
Desinfección cuando así lo indique el PNT.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
  
Profesional

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

Botella: 250-1000 ml  
material de envasado: HDPE, Surlyn/PP  
el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero

bidón: 5-10 l  
material de envasado: HDPE.  
el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE

BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l  
material de envasado: EVA  
Cierre: PP/silicona/EVA

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

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

<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, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> .

<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección cuando así lo indique el PNT.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Industrial  Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella: 250-1000 ml  material de envasado: HDPE, Surlyn/PP  el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>bidón: 5-10 l  material de envasado: HDPE.  el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE</p> <p>BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l  material de envasado: EVA  Cierre: PP/silicona/EVA</p>

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

#### 4.4 Descripción de uso

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

<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, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada:  El producto se pulveriza o vierte sobre la superficie y a continuación se pasa una toallita o bien se pulveriza o vierte sobre la toallita y a continuación se limpia la superficie con ella.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección cuando así lo indique el PNT.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional

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

Botella: 250-1000 ml  
material de envasado: HDPE, Surlyn/PP  
el material de cierre puede ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acero inoxidable, PBT, (LD)PE, PTFE exp., LLDPE, EXPPE, PP copolímero

bidón: 5-10 l  
material de envasado: HDPE.  
el material de cierre puede ser: HDPE/LDPE

BOLSA con cabezal pulverizador: 1 l  
material de envasado: EVA  
material de cierre: PP/silicona/EVA

**4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### 5.1. Instrucciones de uso

Limpia la superficie concienzudamente antes del uso.  
Retira el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.  
No aplica más de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Asegúrese de mojar todas las superficies por completo.  
Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

#### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:  
En caso de accidente: Llama a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transporta a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lava con agua. En caso de irritación cutánea: Consulta a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclara cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitara las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consulta a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llama a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimina dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 36 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

#### Nombre comercial

mikrozid® classic liquid

Área de comercialización: EU

mikrozid® IPA liquid

Área de comercialización: EU

Surface Disinfection liquid pure

Área de comercialización: EU

#### Número de la autorización

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

EU-0023656-0003 1-3

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 4 mikroqid wipes

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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



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

### Formulación(es)

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

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

### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
Utilizar un material antideflagrante para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.  
No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerosol.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.  
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico  
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico  
En caso de incendio:Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.  
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Desinfección de superficies - limpieza

<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, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Desinfección cuando así lo indique el PNT.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET  Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

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

##### Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

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

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

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección cuando así lo indique el PNT.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET  Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

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

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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

#### **5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Primeros auxilios:

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

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

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

### 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

**Nombre comercial**

mikrozid® classic wipes	Área de comercialización: EU
mikrozid® IPA wipes	Área de comercialización: EU
surface disinfection wipes classic	Área de comercialización: EU
Número de la autorización  (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)  EU-0023656-0004 1-4	

---

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

---

---

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

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

**1.2. Sufijo del número de autorización**

1-5

**1.3 Tipo(s) de producto**

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

Formulación(es)

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

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

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
Utilizar un material antideflagrante para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.  
No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerosol.



Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - limpieza

<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, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:

	-
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET</p> <p>Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385</p>

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

#### 4.2 Descripción de uso

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

<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, incluida Mycobacterium tuberculosis Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Sobre: 10-200 toallitas  
Material de envasado: LDPE/PET

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### 5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

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

Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.

Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

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

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

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

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:

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

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

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

<b>Nombre comercial</b>	kodan® wipes pure	Área de comercialización: EU
	schülke® classic wipes	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0023656-0005 1-5	

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 6 kodan wipes IPA

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-6

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

#### Formulación(es)

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

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

#### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

#### Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

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

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - limpieza

<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, incluida Mycobacterium tuberculosis  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p>



<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET  Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

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

##### Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

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

Nombre científico: Bacterias, incluida Mycobacterium tuberculosis  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

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

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

##### Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)

##### Método(s) de aplicación

Método: Limpieza  
Descripción detallada:  
El producto se aplica directamente sobre la superficie.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
-

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional  
Público en general (no profesional)

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

Envase blando: 1-200 toallitas  
Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  
  
Sobre: 10-200 toallitas  
Material de envasado: LDPE/PET  
  
Tubo: 50-200 toallitas  
Material de envasado: HDPE  
el material de cierre puede ser PP o PE3385

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

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

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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

#### **5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Primeros auxilios:  
En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

Vida útil: 24 meses

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

#### Nombre comercial

schülke Hygiene-Tücher	Área de comercialización: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Área de comercialización: EU
SOS Hygiene-Tücher	Área de comercialización: EU
kodan® clean comfort wipes	Área de comercialización: EU
schülke clean comfort wipes	Área de comercialización: EU
Hygiene-Tücher	Área de comercialización: EU

## Número de la autorización

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

Desinfizierende Feuchttücher	Área de comercialización: EU
Desinfektionstücher	Área de comercialización: EU
clean comfort wipes	Área de comercialización: EU
disinfecting wipes	Área de comercialización: EU
EU-0023656-0006 1-6	

---

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

---

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 7 AntiLy SD

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-7

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar

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

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
Utilizar un material antideflagrante para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.  
No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - pulverización

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:



	-
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP; Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable); Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona)

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

## 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - Desinfección de superficies - limpieza

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada:  El producto se aplica pulverizándolo o vertiéndolo sobre las toallitas o sumergiendo estas en el producto; a continuación, se limpia la superficie con la toallita humedecida (limpieza en húmedo).
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP  Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable);

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

Bidón: 5-30 l  
material de envasado: HDPE  
material de cierre: HDPE

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

#### 4.3 Descripción de uso

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

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se pulveriza directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona)

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

## 4.4 Descripción de uso

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

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

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica pulverizándolo o vertiéndolo sobre las toallitas o sumergiendo estas en el producto; a continuación, se limpia la superficie con la toallita humedecida (limpieza en húmedo).
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. No aplicar más de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella: 125-1000 ml material de envasado: HDPE Material del cierre tipo click-clack: PP Pulverizador fino: sistema complejo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acero inoxidable) Cabezal del pulverizador: sistema complejo (PP, PE, POM, aceite sintético, aceite de silicona)  Bidón: 5-30 l material de envasado: HDPE material de cierre: HDPE

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

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

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Limpia la superficie concienzudamente antes del uso.  
Retira el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.  
No aplica más de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Asegúrese de mojar todas las superficies por completo.  
Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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

#### **5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Primeros auxilios:  
En caso de accidente: Llama a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transporta a la persona al aire libre y manténla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lava con agua. En caso de irritación cutánea: Consulta a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclara cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitara las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Sigue aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consulta a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llama a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 36 meses  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Proteger de la luz del sol.  
Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

<b>Nombre comercial</b>	AntiLy 5	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0023656-0007 1-7	

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



---

**Nombre comercial**

AntiLy 6

Área de comercialización: EU

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

EU-0023656-0008 1-7

---

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

---

---

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

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

**1.2. Sufijo del número de autorización**

1-8

**1.3 Tipo(s) de producto**

TP04 - Alimentos y piensos

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

## 2. Composición meta RCB

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

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

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

Formulación(es)

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

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

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
Utilizar un material antideflagrante para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.  
No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

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

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

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

Guardar bajo llave.

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

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Desinfección de superficies - limpieza

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:

	-
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tubo dispensador: 100-150 toallitas Envase: HDPE Material de cierre: HDPE  Envase: 100-150 toallitas Envase: PET/PE

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

#### 4.2 Descripción de uso

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

<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: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Tubo dispensador: 100-150 toallitas

Envase: HDPE  
Material de cierre: HDPE

Envase: 100-150 toallitas  
Envase: PET/PE

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

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

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

#### 5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.

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

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:

En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

-Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.  
Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua -

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

Vida útil: 24 meses  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Proteger de la luz del sol.  
Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.

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

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

### Nombre comercial

AntiLy 5 wipes

Área de comercialización: EU

### Número de la autorización

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

EU-0023656-0009 1-8

---

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

---

### Nombre comercial

AntiLy 6 wipes

Área de comercialización: EU

### Número de la autorización

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

EU-0023656-0010 1-8

---

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

---



