

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS**

DEC-AHOL® Product Family

**Tipo(s) de producto**

PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

**Número de autorización** EU-0024324-0000

**Número de referencia R4BP** EU-0024324-0000

---

**Parte I.**  
**PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre de familia

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| Nombre | DEC-AHOL® Product Family |
|--------|--------------------------|

### 1.2. Tipo(s) de producto

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo(s) de producto | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales |
|---------------------|---|

### 1.3. Titular de la autorización

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Nombre    | Veltek Associates Inc. Europe                     |
|   | Dirección | Rozengard 1940 8212DT Lelystad otros: Netherlands |
| Número de autorización                                  |           | EU-0024324-0000                                   |
| <i>Número de referencia R4BP</i>                        |           | EU-0024324-0000                                   |
| Fecha de la autorización                                |           | 20/04/2021  |
| Fecha de vencimiento de la autorización                 |           | 31/03/2031  |

### 1.4. Fabricante(s) del producto

|   |   |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | Veltek Associates, Inc.,  |
| Dirección del fabricante                | 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos                                 |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Veltek Associates, Inc., site 1 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos |

### 1.5. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

|   |   |
|---|---|
| Sustancia activa                        | Propan-2-ol   |
| Nombre del fabricante                   | Exxon Mobil Chemical Company  |
| Dirección del fabricante                | 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Estados Unidos                                     |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Exxon Mobil Chemical Company site 1 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Estados Unidos |

|   |  |
|---|--|
| Sustancia activa                        | Propan-2-ol  |
| Nombre del fabricante                   | Monument Chemical Houston, LTD   |
| Dirección del fabricante                | 16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston Estados Unidos                                       |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Monument Chemical Houston, LTD site 1 16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston Estados Unidos |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sustancia activa         | Propan-2-ol                                     |
| Nombre del fabricante    | Shell Chemicals                                 |
| Dirección del fabricante | 150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Canadá |

---

Ubicación de las plantas de fabricación

Shell Chemicals site 1 150 St Claire Parkway ON N0N  
1G0 Corunna Canadá

---

## Capítulo 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 | 64,8 - 65,4 % (m/m) |

### 2.2. Tipo(s) de formulación

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tipo(s) de formulación | AE Generador aerosol<br>AL Cualquier otro líquido<br>XX Otros: AL (cualquier otro liquido) – toallitas listas para su uso |
|------------------------|---|

---

**Parte II.**  
**SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)**

---

## Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 1 identificador

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Identificador | Meta SPC: Meta SPC 1 |
|---------------|----------------------|

### 1.2. Sufijo del número de autorización

|        |     |
|--------|-----|
| Número | 1-1 |
|--------|-----|

### 1.3. Tipo(s) de producto

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo(s) de producto | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales |
|---------------------|---|

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%)       |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 65,4 - 65,4 % (m/m) |

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tipo(s) de formulación | XX Otros: AL (cualquier otro liquido) – toallitas listas para su uso |
|------------------------|--|

**Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicaciones de peligro | <p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>   |
| Consejos de prudencia   | <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P280: Llevar guantes.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido de acuerdo con la normativa local/nacional.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> |

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. 1.1 Desinfección de superficies duras no porosas; Toallitas (toallitas individuales y multipaquete)**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: bacterias<br>Etapa de desarrollo: otros: -<br><br>Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: levadura<br>Etapa de desarrollo: otros: -  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Toallita desinfectante para su uso en salas limpias de instalaciones farmacéuticas, biofarmacéuticas, de dispositivos médicos y de productos de diagnóstico para la desinfección de superficies inanimadas duras no porosas, materiales y equipos que no se utilicen para el contacto directo con alimentos o piensos.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Limpieza de superficies<br><br>Descripción detallada: -   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: -<br><br>Dilución (%): Listo para su uso<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>El producto puede usarse varias veces al día, si es necesario.<br>Tiempo de contacto: 2 minutos.<br><br>Toallitas individuales:<br>Toallitas de 15,2 cm x 15,2 cm - 4 toallitas por m <sup>2</sup><br>Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm - 1 toallita por m <sup>2</sup><br>Toallitas de 45,7 cm x 45,7 cm - 1 toallita por m <sup>2</sup><br><br>Toallitas multipaquete:<br>Toallitas de 23 cm x 23 cm - 2 toallitas por m <sup>2</sup><br>Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm - 1 toallita por m <sup>2</sup> |
| Categoría(s) de usuarios                              | industrial   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Toallitas impregnadas de 65.4% w/w de propan-2-ol y agua para inyección (WFI).<br>Toallitas individuales<br>La toallita se compone de 100% de fibra de poliéster de filamento continuo. Las toallitas se empaquetan en bolsas de plástico  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>termoselladas individuales hechas de polietileno de baja densidad.</p> <p>Los tamaños de los paquetes se detallan a continuación:<br/>Toallitas de 15,2 cm x 15,2 cm - 100/caja, no estéril<br/>Toallitas de 15,2 cm x 15,2 cm - 100/caja, estéril<br/>Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm - 100/caja, estéril<br/>Toallitas de 45,7 cm x 45,7 cm - 100/caja, estéril</p> <p>Toallitas multipaquete:<br/>La toallita se compone de 100% de fibra de poliéster de filamento continuo. 20 toallitas por paquete; plegadas juntas en un paquete que se puede volver a cerrar.</p> <p>Tamaños de envase:<br/>Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm 100% poliéster - 200/caja, no estéril<br/>Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm 100% poliéster - 200/caja, estéril<br/>Toallitas de 23 cm x 23 cm 100% poliéster - 200/caja, estéril</p> |
|--|---|

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

Utilice el producto solo en salas blancas que estén clasificadas según ISO 14644-1 como clases 1 a 9 o según la clasificación Good Manufacturing Practice (GMP) EU como grado A a D.

Limpie y seque la superficie antes de la desinfección. Solo use toallitas húmedas. Utilice una o dos toallitas cada vez en el caso de toallitas individuales y una toallita cada vez en el caso de toallitas multipaquete. Asegúrese de mojar las superficies por completo. Deje actuar durante al menos 2 minutos. Deseche la toallita después de usarla en un recipiente cerrado y, para toallitas multipaquete, cierre el paquete después de abrirlo.

Toallitas individuales:

Toallitas de 15,2 cm x 15,2 cm - 4 toallitas por m<sup>2</sup>

Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm - 1 toallita por m<sup>2</sup>

Toallitas de 45,7 cm x 45,7 cm - 1 toallita por m<sup>2</sup>

Toallitas multipaquete:

Toallitas de 23 cm x 23 cm - 2 toallitas por m<sup>2</sup>

Toallitas de 30,5 cm x 30,5 cm - 1 toallita por m<sup>2</sup>

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Consulte las instrucciones de uso generales.

---

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso general .

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

---

## **Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1**

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

Consulte las instrucciones de uso específicas.

### **5.2. Medidas de mitigación de riesgos**

Use ventilación adecuada con una tasa de cambio de aire de 8 por hora o más.  
Aplique lejos de los ojos y la cara.

Protección de las manos: Use guantes protectores resistentes a productos químicos.  
Protección para los ojos: Use protección para los ojos.

Evite el contacto con los ojos  
No respire los vapores  
No coma, beba ni fume cuando use este producto.  
Lávese bien las manos después de manipular

### **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**

Síntomas/lesiones después de la inhalación: Puede provocar somnolencia o mareos  
Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: El contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar irritación, sequedad o grietas.  
Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: Causa irritación ocular grave.  
Síntomas/lesiones después de la ingestión: Los síntomas reportados en humanos son náuseas y vómitos debido a irritación local y efectos sistémicos como embriaguez, somnolencia, a veces pérdida del conocimiento y niveles bajos de azúcar en la sangre (especialmente en niños). Sin embargo, debido al tipo de formulaciones (toallitas, aerosol y spray), los efectos sistémicos son menos probables.

Medidas de primeros auxilios generales: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque ayuda médica (muestre la etiqueta si es posible).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transporte a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la piel con agua o dúchese. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave suavemente con abundante agua y jabón. Si se desarrollan síntomas, buscar atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. De algo de beber si la persona está consciente. Si hay síntomas: Llame al 112/ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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

Los envases vacíos deben eliminarse como desechos normales o reciclarse siempre que sea posible.

---

Información adicional: manipule los envases vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

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

Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Almacene a temperaturas inferiores a 30°C.

Vida útil: 3 años

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

El producto contiene propan-2-ol (número 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 usó para la evaluación de riesgos de este producto.

---

**Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1**

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

|                         |                             |                              |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Nombre(s) comercial(es) | ALCOH-WI<br>PE®             | Área de comercialización: ES |
|                         | PROCESS2<br>WIPE® IPA<br>70 | Área de comercialización: ES |
| Número de autorización  | EU-0024324-0001 1-1         |                              |

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 65,4 % (m/m)  |

---

## Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 2 identificador

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Identificador | Meta SPC: Meta SPC 2 |
|---------------|----------------------|

### 1.2. Sufijo del número de autorización

|        |     |
|--------|-----|
| Número | 1-2 |
|--------|-----|

### 1.3. Tipo(s) de producto

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo(s) de producto | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales |
|---------------------|---|

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 2

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 2

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%)       |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 64,8 - 64,8 % (m/m) |

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 2

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Tipo(s) de formulación | AE Generador aerosol |
|------------------------|----------------------|

**Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 2**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <p>Indicaciones de peligro</p> | <p>H222 : Aerosol extremadamente inflamable, H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</p> <p>H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>   |
| <p>Consejos de prudencia</p>   | <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.</p> <p>P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P280: Llevar guantes.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Eliminar el contenido de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> |

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. 2.1 Desinfección de superficies duras no porosas en salas limpias; Aerosoles (propelente)**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: bacterias<br>Etapa de desarrollo: otros: -<br><br>Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: levadura<br>Etapa de desarrollo: otros: -   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Desinfectante para su uso en salas limpias de instalaciones farmacéuticas, biofarmacéuticas, de dispositivos médicos y de productos de diagnóstico para la desinfección de superficies inanimadas duras no porosas, materiales y equipos que no se utilicen para el contacto directo con alimentos o piensos.                        |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Pulverización en aerosol sobre superficies<br><br>Descripción detallada: -   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Aplicación máxima 35 ml/m <sup>2</sup><br><br>Dilución (%): RTU (listo para su uso)<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>El producto puede usarse varias veces al día, si es necesario.<br>Aplique el producto pulverizando a una distancia de 15-20 cm durante 20 segundos/m <sup>2</sup> .<br>Tiempo de contacto: 1 minuto. |
| Categoría(s) de usuarios                              | industrial  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | 325 ml (11 oz) - lata de aerosol (aluminio recubierto en el interior con resina epoxi fenólica)   |

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

Utilice el producto solo en salas blancas que estén clasificadas según ISO 14644-1 como clases 1 a 9 o según la clasificación Good Manufacturing Practice (GMP) EU como grado A a D.

Limpie y seque las superficies antes de la desinfección. Pulverice la superficie a desinfectar a una distancia de 15-20 cm. Moje completamente la superficie con el producto durante 20 segundos/m<sup>2</sup>; asegúrese de mojar las

---

superficies por completo. Deje actuar durante al menos 1 minuto. Después de que se haya alcanzado el tiempo de contacto requerido, deje que la superficie se seque al aire o seque con un paño o toallita esterilizados. Los trapos o toallitas tratados con el producto deben desechar en un recipiente cerrado.

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Fuentes para lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

---

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2

### 5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas.

### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Use con ventilación adecuada con una tasa de cambio de aire de 8 por hora o más.  
Aplique lejos de los ojos y la cara.

Protección de las manos: Use guantes protectores resistentes a productos químicos.  
Protección para los ojos: Use protección para los ojos.

Evite el contacto con los ojos  
No respire los vapores  
No coma, beba ni fume cuando use este producto.  
Lávese bien las manos después de manipular

### 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

Síntomas/lesiones después de la inhalación: Puede provocar somnolencia o mareos. Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: El contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar irritación, sequedad o grietas. Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: Causa irritación ocular grave. Síntomas/lesiones después de la ingestión: Los síntomas reportados en humanos son náuseas y vómitos debido a irritación local y efectos sistémicos como embriaguez, somnolencia, a veces pérdida del conocimiento y niveles bajos de azúcar en la sangre (especialmente en niños). Sin embargo, debido al tipo de formulaciones (toallitas, aerosol y spray), los efectos sistémicos son menos probables.

Medidas de primeros auxilios generales: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque ayuda médica (muestre la etiqueta si es posible).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transporte a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la piel con agua o dúchese. Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Si se desarrollan síntomas, buscar atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. De algo de beber si la persona está consciente. Si hay síntomas: Llame al 112/ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

---

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

Los envases vacíos deben eliminarse como desechos normales o reciclarse siempre que sea posible.  
Información adicional: manipule los envases vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

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

Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.  
Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Almacene a temperaturas inferiores a 40°C.  
Proteger de las heladas.

Vida útil: 3 años

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

El producto contiene propan-2-ol (número 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 usó para la evaluación de riesgos de este producto.

---

## Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 2

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

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Nombre(s) comercial(es) | DEC-AHOL<br>® AEROSO<br>L WFI Form<br>ula | Área de comercialización: ES |
| Número de autorización  | EU-0024324-0002 1-2                       |                              |

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 64,8 % (m/m)  |

---

## Capítulo 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 3 identificador

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Identificador | Meta SPC: Meta SPC 3 |
|---------------|----------------------|

### 1.2. Sufijo del número de autorización

|        |     |
|--------|-----|
| Número | 1-3 |
|--------|-----|

### 1.3. Tipo(s) de producto

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo(s) de producto | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales |
|---------------------|---|

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 3

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 3

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%)       |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 65,4 - 65,4 % (m/m) |

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 3

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Tipo(s) de formulación | AL Cualquier otro líquido |
|------------------------|---------------------------|

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicaciones de peligro | <p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>  |
| Consejos de prudencia   | <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P280: Llevar guantes.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.</p> <p>P261: Evitar respirar aerosol.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> |

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. 3.1 Desinfección de superficies duras no porosas en salas limpias; Pulverizador de gatillo, Líquido**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: bacterias<br>Etapa de desarrollo: otros: -<br><br>Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: levadura<br>Etapa de desarrollo: otros: -   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Desinfectante para su uso en salas limpias de instalaciones farmacéuticas, biofarmacéuticas, de dispositivos médicos y de productos de diagnóstico para la desinfección de superficies inanimadas duras no porosas, materiales y equipos que no se utilicen para el contacto directo con alimentos o piensos.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Pulverización con gatillo en superficies<br><br>Descripción detallada: -   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Aplicación máxima 35 ml/m <sup>2</sup><br><br>Dilución (%): RTU (listo para su uso)<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>El producto puede usarse varias veces al día, si es necesario. Aplique el producto pulverizando a una distancia de 15-20 cm. Use 40 pulverizaciones/m <sup>2</sup><br>Tiempo de contacto: 1 minuto.  |
| Categoría(s) de usuarios                              | industrial  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Pulverizador de gatillo:<br><br>473 ml (16 oz) - Pulverizador de gatillo - 12/caja, estéril<br><br>946 ml (32 oz) - Pulverizador de gatillo - 12/caja, estéril<br><br>473 ml (16 oz) - Pulverizador de gatillo - 12/caja, no estéril<br><br>946 ml (32 oz) - Pulverizador de gatillo - 12/caja, no estéril<br><br>Las botellas están hechas de polietileno de alta densidad, el tubo de inmersión es de polipropileno. El tapón de la botella es de |

---

|   |
|---|
| <p>polipropileno, el sello de inducción es de polipropileno. Las botellas se proporcionan con un pulverizador de polietileno que ya está en la botella o se proporciona por separado para que el cliente se lo ponga.</p> <p>Si los gatillos no están instalados, se suministra un tapón de rosca de polietileno en las botellas. Las botellas se empaquetan individualmente en tres bolsas en cajas de cartón. El producto solo se suministra a los usuarios en estuches sellados.</p> <p>Bolsa en botella- Gatillo:</p> <p>500 ml (16 oz) – Bolsa en botella- Gatillo: - 12/caja, estéril</p> <p>1000 ml (32 oz) - Bolsa en botella- Gatillo: - 12/caja, estéril</p> <p>Las botellas están hechas de polietileno de alta densidad, cuentan con un pulverizador de polietileno que ya está en la botella, el tubo de inmersión es de polipropileno. La bolsa dentro de la botella es Surlyn® (resinas termoplásticas). Las botellas se envasan individualmente en bolsas triples en cajas de cartón. El producto solo se suministra a los usuarios en estuches sellados.</p> |
|---|

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

Utilice el producto solo en salas blancas que estén clasificadas según ISO 14644-1 como clases 1 a 9 o según la clasificación Good Manufacturing Practice (GMP) EU como grado A a D.

Limpie y seque las superficies antes de la desinfección. Pulverice la superficie a desinfectar a una distancia de 15-20 cm. Asegúrese de mojar las superficies por completo (40 pulverizaciones/m<sup>2</sup>). Deje actuar durante al menos 1 minuto. Después de que se haya alcanzado el tiempo de contacto requerido, deje que la superficie se seque al aire o seque con un paño o toallita esterilizados. Solo se pueden desinfectar pequeñas superficies. Los trapos o toallitas tratados con el producto deben desecharse en un recipiente cerrado.

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Deben estar disponibles fuentes para lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

#### 4.2. Descripción de uso

**Tabla 2. 3.2 Desinfección de superficies duras no porosas (incluyendo suelos) en salas limpias; limpiando**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: bacterias<br>Etapa de desarrollo: otros: -<br><br>Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: levadura<br>Etapa de desarrollo: otros: -  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Desinfectante para su uso en salas limpias de instalaciones farmacéuticas, biofarmacéuticas, de dispositivos médicos y de productos de diagnóstico para la desinfección de superficies inanimadas duras no porosas, materiales y equipos que no se utilicen para el contacto directo con alimentos o piensos. |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Mojar el trapo o toallita estéril antes de limpiar la superficie<br><br>Descripción detallada: -  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Aplicación máxima 35 ml/m <sup>2</sup><br><br>Dilución (%): RTU (listo para su uso)<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>El producto puede usarse varias veces al día, si es necesario.<br>Tiempo de contacto: 1 minuto.   |
| Categoría(s) de usuarios                              | industrial   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Botella flexible (que se puede apretar):<br><br>473 ml (16 oz) - botellas individualmente en bolsas - 12/caja, estéril<br><br>473 ml (16 oz) - botellas a granel en una bolsa grande - 12/caja, estéril. Las botellas a granel no se envasan individualmente.<br><br>La botella está hecha de polietileno de baja densidad.            |

---

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Tambor o botella:</p> <p>18,9 litros (tambor de 5 galones) - envases con doble bolsa- 1/ caja, estéril</p> <p>3,79 litros (botella de 1 galón) - cada envase con doble bolsa- 4/ caja, estéril</p> <p>3,79 litros (botella de 1 galón) - cada envase con doble bolsa- 4/ caja, no estéril</p> |
|--|--|

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

Utilice el producto solo en salas blancas que estén clasificadas según ISO 14644-1 como clases 1 a 9 o según la clasificación Good Manufacturing Practice (GMP) EU como grado A a D.

Limpie y seque las superficies antes de la desinfección. Humedezca completamente una toallita o trapo estéril con el producto; asegúrese de humedecer completamente las superficies. Deje actuar durante al menos 1 minuto. Después de que se haya alcanzado el tiempo de contacto requerido, deje que la superficie se seque al aire o seque con un paño o toallita esterilizados. Solo se pueden desinfectar pequeñas superficies. Los trapos o toallitas tratados con el producto deben desecharse en un recipiente cerrado.

#### **4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Fuentes para lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

### **4.3. Descripción de uso**

**Tabla 3. 3.3 Desinfección de guantes de sala limpia**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: bacterias<br>Etapa de desarrollo: otros: -<br><br>Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: levadura<br>Etapa de desarrollo: otros: -                 |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Desinfectante para uso en manos enguantadas en salas limpias de instalaciones farmacéuticas, biofarmacéuticas, de dispositivos médicos y de productos de diagnóstico.                                      |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Dispensación de gotas líquidas en guantes<br><br>Descripción detallada: -  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 1,5 ml por guante<br><br>Dilución (%): RTU (listo para su uso)<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>El producto puede usarse varias veces al día, si es necesario.<br>Tiempo de contacto: 1 minuto. |
| Categoría(s) de usuarios                              | industrial  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Botella de 946 ml (32 oz) - 12/caja, estéril<br>Botella de 946 ml (32 oz) - 12/caja, no estéril<br>La botella es de polietileno de baja densidad  |

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

Utilice el producto solo en salas blancas que estén clasificadas según ISO 14644-1 como clases 1 a 9 o según la clasificación GMP EU como grado A a D.

Mantenga las manos enguantadas debajo del sensor del surtidor para atrapar el líquido. Frote a fondo para distribuir el líquido de manera uniforme y humedezca las superficies de los guantes con el producto. No retire el producto y deje que permanezca húmedo durante un mínimo de 1 minuto. Después de que se haya alcanzado el tiempo de contacto requerido, deje que la superficie se seque al aire o seque con un paño o toallita esterilizados, si es necesario. Los trapos o toallitas tratados con el producto deben desecharse en un recipiente cerrado. No utilizar con las manos desnudas.

---

#### **4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Fuentes para lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

---

## Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3

### 5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas.

### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Use con ventilación adecuada con una tasa de cambio de aire de 8 por hora o más.  
Aplique lejos de los ojos y la cara.

Protección de las manos: Use guantes protectores resistentes a productos químicos.  
Protección para los ojos: Use protección para los ojos.

Evite el contacto con los ojos  
No respire los vapores  
No coma, beba ni fume cuando use este producto.  
Lávese bien las manos después de manipular

### 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

Síntomas/lesiones después de la inhalación: Puede provocar somnolencia o mareos. Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: El contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar irritación, sequedad o grietas. Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: Causa irritación ocular grave. Síntomas/lesiones después de la ingestión: Los síntomas reportados en humanos son náuseas y vómitos debido a irritación local y efectos sistémicos como embriaguez, somnolencia, a veces pérdida del conocimiento y niveles bajos de azúcar en la sangre (especialmente en niños). Sin embargo, debido al tipo de formulaciones (toallitas, aerosol y spray), los efectos sistémicos son menos probables.

Medidas de primeros auxilios generales: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque ayuda médica (muestre la etiqueta si es posible).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transporte a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la piel con agua o dúchese. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave suavemente con abundante agua y jabón. Si se presentan síntomas, busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. De algo de beber si la persona está consciente. Si hay síntomas: Llame al 112/ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

---

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

Los envases vacíos deben eliminarse como desechos normales o reciclarse siempre que sea posible.  
Información adicional: manipule los envases vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

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

Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.  
Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Almacene a temperaturas inferiores a 40°C.  
Proteger de las heladas

Vida útil: 3 años

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

El producto contiene propan-2-ol (número 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 usó para la evaluación de riesgos de este producto.

---

## Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 3

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

|                         |                              |                              |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nombre(s) comercial(es) | DEC-AHOL<br>® WFI Formula    | Área de comercialización: ES |
|                         | DEC-AHOL<br>® ASEPTI-CLEANSE | Área de comercialización: ES |
| Número de autorización  | EU-0024324-0003 1-3          |                              |

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 65,4 % (m/m)  |

---

## Capítulo 1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-RCP 4 identificador

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Identificador | Meta SPC: Meta SPC 4 |
|---------------|----------------------|

### 1.2. Sufijo del número de autorización

|        |     |
|--------|-----|
| Número | 1-4 |
|--------|-----|

### 1.3. Tipo(s) de producto

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo(s) de producto | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales |
|---------------------|---|

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 4

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 4

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%)       |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 65,4 - 65,4 % (m/m) |

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 4

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Tipo(s) de formulación | AE Generador aerosol |
|------------------------|----------------------|

**Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 4**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <p>Indicaciones de peligro</p> | <p>H222 : Aerosol extremadamente inflamable, H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</p> <p>H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>   |
| <p>Consejos de prudencia</p>   | <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.</p> <p>P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P280: Llevar guantes.</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Eliminar el contenido de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.</p> <p>P280: Llevar gafas.</p> |

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. 4.1 Desinfección de superficies duras no porosas en salas limpias; Aerosoles**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: bacterias<br>Etapa de desarrollo: otros: -<br><br>Nombre científico: otros: sin datos<br>Nombre común: otros: levadura<br>Etapa de desarrollo: otros: -   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>Desinfectante para su uso en salas limpias de instalaciones farmacéuticas, biofarmacéuticas, de dispositivos médicos y de productos de diagnóstico para la desinfección de superficies inanimadas duras no porosas, materiales y equipos que no se utilicen para el contacto directo con alimentos o piensos.                        |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Pulverización en aerosol sobre superficies<br><br>Descripción detallada: -   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Aplicación máxima 35 ml/m <sup>2</sup><br><br>Dilución (%): RTU (listo para su uso)<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br><br>El producto puede usarse varias veces al día, si es necesario.<br>Aplique el producto pulverizando a una distancia de 15-20 cm durante 20 segundos/m <sup>2</sup> .<br>Tiempo de contacto: 1 minuto. |
| Categoría(s) de usuarios                              | industrial  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | 325 ml (11 oz) – Inverta-Spray® nebulización<br><br>Aluminio recubierto en el interior con resina epoxi fenólica con revestimiento de bolsa de polietileno de baja densidad (bolsa en válvula), propulsor de aire comprimido.   |

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

Utilice el producto solo en salas blancas que estén clasificadas según ISO 14644-1 como clases 1 a 9 o según la clasificación Good Manufacturing Practice (GMP) EU como grado A a D.

---

Limpie y seque las superficies antes de la desinfección. Pulverice la superficie a desinfectar a una distancia de 15-20 cm. Moje completamente la superficie con el producto durante 20 segundos/m<sup>2</sup>; asegúrese de mojar las superficies por completo. Deje actuar durante al menos 1 minuto. Después de que se haya alcanzado el tiempo de contacto requerido, deje que la superficie se seque al aire o seque con un paño o toallita esterilizados. Los trapos o toallitas tratados con el producto deben desecharse en un recipiente cerrado.

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Fuentes para lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

---

## **Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 4**

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

Consulte las instrucciones de uso específicas.

### **5.2. Medidas de mitigación de riesgos**

Use ventilación adecuada con una tasa de cambio de aire de 8 por hora o más.  
Aplique lejos de los ojos y la cara.

Protección de las manos: Use guantes protectores resistentes a productos químicos.  
Protección para los ojos: Use protección para los ojos.

Evite el contacto con los ojos  
No respire los vapores  
No coma, beba ni fume cuando use este producto.  
Lávese bien las manos después de manipular

### **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**

Síntomas/lesiones después de la inhalación: Puede provocar somnolencia o mareos. Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: El contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar irritación, sequedad o grietas. Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: Causa irritación ocular grave. Síntomas/lesiones después de la ingestión: Los síntomas reportados en humanos son náuseas y vómitos debido a irritación local y efectos sistémicos como embriaguez, somnolencia, a veces pérdida del conocimiento y niveles bajos de azúcar en la sangre (especialmente en niños). Sin embargo, debido al tipo de formulaciones (toallitas, aerosol y spray), los efectos sistémicos son menos probables.

Medidas de primeros auxilios generales: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque ayuda médica (muestre la etiqueta si es posible).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transporte a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la piel con agua o dúchese. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave suavemente con abundante agua y jabón. Si se presentan síntomas, busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. De algo de beber si la persona está consciente. Si hay síntomas: Llame al 112/ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

---

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

Los envases vacíos deben eliminarse como desechos normales o reciclarse siempre que sea posible.  
Información adicional: manipule los envases vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

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

Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.  
Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Almacene a temperaturas inferiores a 40°C.

Proteger de las heladas.

Vida útil: 3 años

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

El producto contiene propan-2-ol (número 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 usó para la evaluación de riesgos de este producto.

---

**Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 4**

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

|                         |  |                              |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Nombre(s) comercial(es) | DEC-AHOL<br>® AEROSO<br>L WFI Form<br>ula Invertas<br>pray | Área de comercialización: ES |
| Número de autorización  | EU-0024324-0004 1-4  |                              |

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol  |              | sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 65,4 % (m/m)  |