

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Spray On wipes

**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-0027668-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027668-0000

## Indice

|  |    |
|--|----|
| Información administrativa   | 1  |
| 1.1. Nombre comercial del producto   | 1  |
| 1.2. Titular de la autorización  | 1  |
| 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas   | 2  |
| 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)  | 2  |
| 2. Composición y formulación del producto  | 3  |
| 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida  | 3  |
| 2.2. Tipo de formulación   | 4  |
| 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia   | 4  |
| 4. Uso(s) autorizado(s)  | 5  |
| 5. Instrucciones generales de uso  | 9  |
| 5.1. Instrucciones de uso  | 9  |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo  | 9  |
| 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 | 9  |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase  | 10 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento  | 10 |
| 6. Información adicional   | 11 |

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Spray On wipes

MyClean DS Tücher plus

MyClean DS Flow Pack plus

MyClean DS Tücher basic

MyClean DS Flow Pack basic

Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Pro Flowpack

Medizid Rapid Next Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Next Flowpack

Bavacid Wipe

FAVORIT Wet Wipes Bio

FAVORIT Wet Wipes Classic

FAVORIT Wet Wipes Viruguard

FAVORIT Wet Wipes Bio XL

FAVORIT Wet Wipes Bio XL sensitive

FAVORIT Wet Wipes Bio QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Free

FAVORIT Wet Wipes Bio+

FAVORIT Wet Wipes Bio Plus

FAVORIT Wet Wipes Maxi

FAVORIT Wet Wipes Eco

FAVORIT Wet Wipes Bio Eco

FAVORIT Wet Wipes Basic

FAVORIT Wet Wipes Basic QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Edition

Immix Clean Pro Wipes

### 1.2. Titular de la autorización

|  |                 |                                     |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| <b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b> | Razón social    | Laboratorium Dr. Deppe GmbH         |
|  | Dirección       | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Alemania |
| <b>Número de la autorización</b>                               | EU-0027668-0000 |                                     |
| <b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>                   | EU-0027668-0000 |                                     |
| <b>Fecha de la autorización</b>                                | 22/06/2023      |                                     |
| <b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>                 | 31/07/2032      |                                     |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Nombre del fabricante</b>                   | Laboratorium Dr. Deppe GmbH                                      |
| <b>Dirección del fabricante</b>                | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Alemania                              |
| <b>Ubicación de las plantas de fabricación</b> | Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Alemania |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Sustancia activa</b>                        | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Nombre del fabricante</b>                   | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxera GmbH)  |
| <b>Dirección del fabricante</b>                | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Alemania  |
| <b>Ubicación de las plantas de fabricación</b> | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxera Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos |

|  |   |
|--|---|
| <b>Sustancia activa</b>                        | 1354 - Propan-1-ol                                      |
| <b>Nombre del fabricante</b>                   | BASF SE   |
| <b>Dirección del fabricante</b>                | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemania          |
| <b>Ubicación de las plantas de fabricación</b> | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemania |

|  |  |
|--|--|
| <b>Sustancia activa</b>                        | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Nombre del fabricante</b>                   | SASOL Chemie GmbH & Co. KG   |
| <b>Dirección del fabricante</b>                | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sudáfrica |
| <b>Ubicación de las plantas de fabricación</b> | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sudáfrica                |

|  |   |
|--|---|
| <b>Sustancia activa</b>                        | 1355 - Propan-2-ol  |
| <b>Nombre del fabricante</b>                   | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG                                   |
| <b>Dirección del fabricante</b>                | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Alemania                          |
| <b>Ubicación de las plantas de fabricación</b> | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania |

|  |  |
|--|--|
| <b>Sustancia activa</b>                        | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Nombre del fabricante</b>                   | Brenntag GmbH  |
| <b>Dirección del fabricante</b>                | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Alemania                 |
| <b>Ubicación de las plantas de fabricación</b> | Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Holanda |
|  | Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Estados Unidos                    |

## 2. Composición y formulación del producto

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

| Nombre común | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|--------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-1-ol  |              | Sustancia activa | 71-23-8    | 200-746-9 | 14,925        |
| Propan-2-ol  |              | Sustancia activa | 67-63-0    | 200-661-7 | 44,73         |

## 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
 Provoca lesiones oculares graves.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
 Evitar respirar vapores.  
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o 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 LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
 Guardar bajo llave.  
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Usuario profesional especializado  
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente. Usuario profesional

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de pequeñas superficies duras y no porosas, toallitas listas para su uso

|   |  |
|---|--|
| <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> | No relevante.  |
| <b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>         | Nombre científico: other<br>Nombre común: Bacteria<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico: other<br>Nombre común: Levaduras<br>Etapa de desarrollo: Sin datos<br><br>Nombre científico: other<br>Nombre común: Virus envueltos<br>Etapa de desarrollo: Sin datos   |
| <b>Ámbito de utilización</b>  | Interior<br><br>En instalaciones sanitarias e industria farmacéutica y cosmética, por ejemplo, espacios próximos al paciente, áreas/escritorios de trabajo, equipos generales (excluyendo superficies en contacto con alimentos): desinfección de pequeñas superficies duras/no porosas.<br>Solo para uso profesional, profesional especializado, industrial (profesional) e industrial (profesional especializado).   |
| <b>Método(s) de aplicación</b>                                      | Método: Aplicación manual<br>Descripción detallada:<br><br>Desinfectante de superficies listo para usar a temperatura ambiente (20±2 °C) .<br>La superficie que se va a desinfectar se limpia y humedece con una cantidad suficiente de producto, lo que garantiza una cobertura completa.   |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>                             | Tasa de aplicación: Tiempo mínimo de exposición: • para el control de bacterias, levaduras y virus envueltos: 60 seg ; asegurarse de que la superficie esté completamente mojada.<br>Dilución (%): producto listo para usar<br>Número y frecuencia de aplicación:<br>En la habitación de un paciente, una frecuencia razonable de desinfección es de 1-2 al día. El número máximo de aplicaciones es de 6 al día. No es necesario tener en cuenta intervalos de seguridad entre las fases de aplicación. |

#### Categoría(s) de usuarios

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

Industrial  
Profesional especializado  
Profesional

Envase flow pack de lámina compuesta de PE con cubierta de solapa de polietileno de alta densidad (HDPE), 80 toallitas de celulosa;  
Bolsa dispensadora de lámina compuesta de PE, 70 toallitas de celulosa usadas con caja dispensadora

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

El número máximo de aplicaciones es de 6 al día.  
Consulte las instrucciones generales de uso

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

Consulte las instrucciones 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**

Consulte las instrucciones generales de uso



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

Consulte las instrucciones generales de uso

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

Consulte las instrucciones generales de uso del meta SPC 9

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de pequeñas superficies duras y no porosas, toallitas listas para su uso

###### Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

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

No relevante

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

Nombre científico: other  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

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

###### Ámbito de utilización

Interior

En instalaciones sanitarias e industria alimentaria, por ejemplo, espacios próximos al paciente, preparación de alimentos y manipulación en cocinas/restaurantes: desinfección de pequeñas superficies duras/no porosas.  
Solo para uso profesional, profesional especializado, industrial (profesional) e industrial (profesional especializado).

###### Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual  
Descripción detallada:

Desinfectante de superficies listo para usar a temperatura ambiente (20±2 °C) .  
La superficie que se va a desinfectar se frota y humedece con una cantidad suficiente de producto, para garantizar una cobertura completa.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Tiempo mínimo de exposición: • para el control de bacterias y levaduras: 60 seg; asegurarse de que la superficie esté completamente mojada.  
Dilución (%): producto listo para usar  
Número y frecuencia de aplicación:  
En cocinas, una frecuencia razonable es de 1-2 al día. No es necesario tener en cuenta intervalos de seguridad entre las fases de aplicación.

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial  
Profesional especializado  
Profesional

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

Envase flow pack de lámina compuesta de PE con cubierta de solapa de polietileno de alta densidad (HDPE), 80 toallitas de celulosa;  
Bolsa dispensadora de lámina compuesta de PE, 70 toallitas de celulosa usadas con caja dispensadora

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

Consulte las instrucciones generales de uso

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

Consulte las instrucciones 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**

Consulte las instrucciones generales de uso

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

Consulte las instrucciones generales de uso

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

Consulte las instrucciones generales de uso

### **5. Instrucciones generales de uso**

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

Las superficies deben estar siempre visiblemente limpias antes de la desinfección.  
Solo para uso profesional, profesional especializado, industrial (profesional) e industrial (profesional especializado).

Para usuarios industriales: el usuario del producto debe haber recibido una formación adecuada en el marco de esa industria, de forma que le permita tener los conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y en el uso correcto de los equipos de protección personal necesarios para la realización segura de su trabajo.  
Para las toallitas, vuelva a sellar el paquete después de abrirlo.

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

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evite el contacto con los ojos.

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

Medidas generales de primeros auxilios: Aleje a la persona afectada de la zona contaminada. Solicite asistencia médica si no se siente bien. Si es posible, mostrar esta hoja.

EN CASO DE INHALACIÓN: Póngase al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave inmediatamente la piel con abundante agua. A continuación, quite toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Siga lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclárese los ojos inmediatamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si las hay y es fácil hacerlo. Continúe aclarando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 o a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Información para el personal sanitario/médico: En el caso de que los ojos hayan estado expuestos a productos químicos alcalinos (pH > 11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico, es necesario limpiar los ojos de forma repetida mientras se espera la asistencia médica.

EN CASO DE INGESTA: Enjuague inmediatamente la boca. Dele algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO trate de provocar el vómito. Llame al 112 o a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Medidas contra derrames accidentales:

Detenga la fuga si es seguro hacerlo. Retire las fuentes de ignición. Tenga especial cuidado para evitar cargas de electricidad estática. No encienda fuego. No fume.

Impida la entrada en el alcantarillado y en cursos de aguas.

Limpie con material absorbente (por ejemplo, un paño). Eche sobre los derrames sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas, para absorberlos lo antes posible. Recójalo mecánicamente (barrido, escurrido). Elimine los residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa oficial.

(En España:

Usuario profesional especializado:

- Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Usuario profesional:

- 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.)

No realice el vaciado en desagües. No deseche los residuos con la basura doméstica. Deseche el contenido/contenedor en un punto de recogida de residuos autorizado. Vacíe el embalaje por completo antes de su eliminación. Una vez que están totalmente vacíos, los contenedores se pueden reciclar como cualquier otro tipo de embalaje.

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

Período de conservación: 24 meses

Almacénelo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgalo alejado de la luz solar directa.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 0-30 °C

No lo almacene a temperaturas inferiores a 0 °C

No almacene cerca de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Manténgalo alejado de materiales combustibles.

## 6. Información adicional

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección individual (EPI) si es necesario.  
Se considera personal profesional especializado a operadores de control de plagas que han recibido formación específica de acuerdo a la legislación nacional actual.