

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Azowipe

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

TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** ES/MRF/APPF(NA)-2019-02/04-00663

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0021380-0001

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Azowipe
Azowipe Blue
Azowipette
Azowipe Sterile

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Arrow Regulatory (Ireland) Limited acting on behalf of Vernacare Ltd
	Dirección	The Black Church, St Mary's Place, D07 P4AX Dublin 7 Irlanda
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF/APPF(NA)-2019-02/04-00663 1-1	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0021380-0001
<b>Fecha de la autorización</b>	28/10/2019
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	10/04/2029

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

<b>Nombre del fabricante</b>	Vernacare Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	1 Western Avenue PR7 7NB Chorley Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate, Northant NN17 5XJ Corby Reino Unido
	Lawn Road, Carlton-in-Lindrick S81 9LB Worksop Notts Reino Unido

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

<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 Chemicals Europe B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenenplaat Rotterdam Holanda
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Estados Unidos
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Professional Disposables International Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 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-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

## 2.2. Tipo de formulación

Toallita impregnada con líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

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

### Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar guantes.  
Evitar respirar vapores.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

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

### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso # 1 – Toallitas – Personal Profesional – Desinfectante de superficies- Para uso en entornos industriales /de fabricación (por ejemplo, laboratorios, áreas de saneamiento, en prácticas médicas y en industria farmacéutica y cosmética) y de salud pública/privada (por ejemplo, hospitales y prácticas médicas)**

### Tipo de producto

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

<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Producto listo para su uso como desinfectante, para la desinfección de superficies duras y no porosas, objetos y materiales y equipos inanimados en áreas privadas, de salud pública e industriales dentro de PT2..
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: All  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: All
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  A temperatura ambiente.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Toallitas Descripción detallada: Toallitas – aplicación directa sobre la superficie
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 3 toallitas por cada 0,5m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  3 toallitas por cada 0,5m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto. Utilizar 3 toallitas consecutivamente por aplicación; la superficie debe permanecer mojado durante 1 minuto.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Toallitas contenidas en un envase HDPE (PEAD) con tapa HDPE. 200 y 250 toallitas – dimensión: 110 x 240 mm 100 y 150 toallitas – dimensión: 170 x 80 mm Dimensiones de la toallita aproximadamente (60% viscosa y 40% polipropileno): 206 x 203 mm en envases conteniendo 200 y 250 toallitas y 130 x 180 mm en envases conteniendo 100 y 150 toallitas.

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

Véase 5.1 del meta SPC 1

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

Véase 5.2 del meta SPC 1

#### 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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Toallitas – Personal Profesional – Desinfectante de superficies - para su uso en la preparación de comida en áreas industriales y cafeterías

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Productos listos para su uso como desinfectantes en áreas profesionales de procesamiento de alimentos dentro de los usos de PT4 incluyendo la desinfección de superficies duras y no porosas en cafeterías.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: All  Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: All
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  A temperatura ambiente
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Toallitas Descripción detallada: Toallitas – aplicación directa sobre la superficie

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 3 toallitas por cada 0,5m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:

3 toallitas por cada 0,5m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto.

Utilizar 3 toallitas consecutivamente por aplicación; la superficie debe permanecer mojado durante 1 minuto.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional

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

Toallitas contenidas en un envase HDPE (PEAD) con tapa HDPE.  
200 y 250 toallitas – dimensión: 110 x 240 mm  
100 y 150 toallitas – dimensión: 170 x 80 mm  
Dimensiones de la toallita aproximadamente (60% viscosa y 40% polipropileno): 206 x 203 mm en envases conteniendo 200 y 250 toallitas y 130 x 180 mm en envases conteniendo 100 y 150 toallitas.

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

Véase 5.1 del meta SPC 1

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

Véase 5.2 del meta SPC 1

**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**

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1



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

Véase 5.5 del meta SPC 1

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

Es obligatoria la limpieza previa a la desinfección.  
La desinfección se debe realizar a temperatura ambiente ( $20 \pm 2$  °C).  
El producto solo se debe utilizar para la desinfección de superficies pequeñas.  
3 toallitas por cada 0,5m<sup>2</sup> durante un tiempo de contacto de 1 minuto (la superficie debe permanecer mojada durante 1 minuto).  
Asegurar una cobertura completa de las superficies.  
Dejar secar las superficies.  
Utilizar el procedimiento de limpieza de sala blanca recomendado.  
Las toallitas se deben doblar de forma que se pueda utilizar toda la superficie de la toallita.  
Normalmente las toallitas se doblan en cuartos y luego se vuelven a doblar después de cada limpieza de la superficie para contener y retirar la contaminación. De esta manera hay 8 superficies diferentes de la toallita expuestas que se pueden utilizar para la limpieza.  
La desinfección se debe realizar con movimientos lineales superpuestos de limpio a sucio o de seco a mojado. Después de que se hayan utilizado las 8 superficies, la toallita (y la contaminación capturada), se deben desechar en un contenedor apropiado.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Para uso personal profesional solamente.  
Cerciorarse de que se disponga de una ventilación adecuada (por ejemplo: puertas abiertas) entre usos donde haya público presente.  
No aplicar más de 2 veces en 24 horas en las salas donde haya público presente.  
No utilizar en áreas donde hay niños presentes.  
Medidas generales:  
Facilitar una ventilación adecuada para evitar la acumulación de vapores.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
Evitar el contacto con los ojos. No respirar los vapores.  
El producto solo se debe aplicar para la desinfección de superficies pequeñas.

#### 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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:  
Irritación de ojos, piel y vías respiratorias altas.

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón sin frotar.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático y de soporte.

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

Teléfono 91 562 04 20

Precauciones medioambientales:

Pequeños derrames: No se necesitan medidas especiales.

Grandes derrames: No eliminar el residuo y/o agua de lavado por el sistema de alcantarillado.

Evite la liberación al medioambiente.

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

Las toallitas contaminadas con el producto/usadas deben eliminarse en un contenedor cerrado.

Profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.

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

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

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener los envases herméticamente cerrados. Mantener en lugar fresco.

No almacenar en temperatura de congelación.

Mantener alejado de agentes oxidantes.

Vida útil: 24 meses.

#### 6. Información adicional

Se considera personal profesional al personal que aplica productos biocidas que tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de utilizar correctamente equipos de protección individual (EPIs), en caso necesario.