

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Azowipe product family

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-0021380-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1 – Productos en toallitas	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	8
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	9
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2 – Productos líquidos	10
2. Composición meta RCB	11
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	11
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	12
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

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Azowipe product family

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	Arrow Regulatory (Ireland) Limited acting on behalf of Vernacare Ltd
Dirección	The Black Church, St Mary's Place, D07 P4AX Dublin 7 Irlanda

Número de la autorización

ES/MRF/APPF(NA)-2019-02/04-00663

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0021380-0000

Fecha de la autorización

28/10/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

10/04/2029

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

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

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Brenntag GmbH
Dirección del fabricante	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Shell Chemicals Europe B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Rotterdam Holanda
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Estados Unidos

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Professional Disposables International Ltd.
Dirección del fabricante	Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Estados Unidos

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	70 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido
Toallita impregnada con líquido

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1 – Productos en toallitas

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
TP04 - Alimentos y piensos

2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Toallita impregnada con líquido

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.
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) del meta RCB

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

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	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..
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: All Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: All
Ámbito de utilización	Interior A temperatura ambiente.
Método(s) de aplicación	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.

4.1.1 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

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

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.

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

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: All

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

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación	<p>Interior</p> <p>A temperatura ambiente</p> <hr/> <p>Método: Toallitas Descripción detallada: Toallitas – aplicación directa sobre la superficie</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 3 toallitas por cada 0,5m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>3 toallitas por cada 0,5m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto.</p> <p>Utilizar 3 toallitas consecutivamente por aplicación; la superficie debe permanecer mojado durante 1 minuto.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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.</p>

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Es obligatoria la limpieza previa a la desinfección.
La desinfección se debe realizar a temperatura ambiente (20 ± 2 °C).
El producto solo se debe utilizar para la desinfección de superficies pequeñas.
3 toallitas por cada 0,5m² 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.

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

Azowipe	Área de comercialización: ES
Azowipe Blue	Área de comercialización: ES
Azowipette	Área de comercialización: ES
Azowipe Sterile	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0021380-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2 – Productos líquidos

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

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

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	70 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Pulverizador – 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 en salud pública/privada (por ejemplo, hospitales y consultorios médicos)

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	Producto listo para usar como desinfectante, para la desinfección de superficies duras y no porosas, objetos y materiales inanimados en áreas privadas, de salud pública e industriales dentro de PT2.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: All Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: All
Ámbito de utilización	Interior A temperatura ambiente
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Aplicación sobre la superficie
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 50ml por m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto Dilución (%): Not applicable. Número y frecuencia de aplicación: 50ml por m2 durante un tiempo de contacto de 1 minuto
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Azospray (botellas de 500ml). Material: botella pulverizadora con gatillo hecha de los siguientes materiales: PP, HDPE, EVA, espuma PE y LDPE (PEBD) en cajas de cartón Tamaño del embalaje: 264 mm x 55 mm x 98 mm.

Azospray sterile (botellas de 500ml).

Material: botella pulverizadora con gatillo hecha de los siguientes materiales: PP, HDPE, EVA, espuma PE y LDPE (PEBD) en cajas de cartón

Tamaño del embalaje: 264 mm x 55 mm x 98 mm.

Las botellas contienen un mecanismo de cierre de seguridad.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para los productos por pulverización:

Es obligatoria la limpieza previa a la desinfección

La desinfección se debe realizar a temperatura ambiente ($22 \pm 2^\circ\text{C}$)

El producto solo se debe utilizar para la desinfección de superficies pequeñas.

Aplicar el aerosol a la superficie que requiere desinfección. Una vez aplicado, dejar mojado durante 1 minuto y luego limpiar la superficie. Lavarse las manos cuidadosamente después del uso.

No se requiere un periodo de espera entre aplicaciones, pero cada aplicación debe asegurar que la superficie permanezca mojada al menos durante 1 minuto.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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.

Mantener los envases herméticamente cerrados.

Evitar el contacto con los ojos. No respirar los vapores.

El producto solo se debe aplicar para la desinfección de superficies pequeñas.

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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto respiratorio.

Dolor de cabeza, náuseas, vértigo, ataxia, confusión y somnolencia.

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

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 agua abundante y jabón sin frotar.

En caso de ingestión, enjuagar la boca, no administrar nada por vía oral y NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO
• 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.

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

Los trapos contaminados con el producto 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.

4.1.5 Cuando proceda, 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.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Véase este mismo punto en Instrucciones generales para el uso del meta SPC 2

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véase este mismo punto en Instrucciones generales para el uso del meta SPC 2

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

Véase este mismo punto en Instrucciones generales para el uso del meta SPC 2

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Véase este mismo punto en Instrucciones generales para el uso del meta SPC 2

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

Véase este mismo punto en Instrucciones generales para el uso del meta SPC 2

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.

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

Azospray

Área de comercialización: ES

Azopray

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0021380-0002 1-2

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70
