

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SPRAY Twice a Day

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

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0025388-0000

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	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	2
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	4
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	4
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SPRAY Twice a Day SAFE

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Panzerglass
	Dirección	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dinamarca
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0025388-0000	
Fecha de la autorización	08/12/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	08/12/2030	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Panzerglass
Dirección del fabricante	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dinamarca
Ubicación de las plantas de fabricación	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dinamarca

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

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	Corbion Purac Biomaterials
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda

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 (%)
Ácido láctico		Sustancia activa		200-018-0	0,4

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	Eliminar el contenido en de acuerdo con las normas locales

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante para pantallas en equipos electrónicos

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	Desinfectante para pantallas en equipos electrónicos. Aplicar el producto mediante pulverización y limpiar con un paño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Producto listo para usar para la desinfección de pantallas en equipos electrónicos.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverizar el producto sobre una pantalla limpia. Mantenga la superficie húmeda durante 5 minutos y limpie con un paño limpio.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Use lo suficiente para asegurarse de que la superficie esté húmeda durante 5 minutos. Dilución (%): Listo para usar, no necesita dilución. El contenido de ingrediente activo es 0.4%. Número y frecuencia de aplicación: Tantas veces como sea necesario.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	8 ml - PETG botella 30 ml - PETG botella 100 ml - PETG botella 80 ml - PET botella

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar sobre la pantalla. Deje la pantalla mojada durante cinco minutos y límpiela con un paño limpio.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lávese las manos después del trabajo.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

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

Sección 5

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

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales

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

mejor antes de 12 meses después de la primera pulverización

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Pulverizar el producto sobre una pantalla limpia. Mantenga la superficie húmeda durante 5 minutos y limpie con un paño limpio.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Irrelevante

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

Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA oa un médico.

En caso de contacto con los ojos, quítese los lentes de contacto si los tiene y enjuague el ojo lenta y suavemente con agua limpia.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales

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

Proteger de las heladas y el calor fuerte.

Los productos se pueden almacenar a temperatura ambiente hasta por 24 meses.

6. Información adicional