

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: B029-7582-0001

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

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

Número de la autorización: EU-0028421-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028421-0008

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 | 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) | 4 |
| 5. Instrucciones generales de uso | 8 |
| 5.1. Instrucciones de uso | 8 |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo | 8 |
| 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 | 8 |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase | 9 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 9 |
| 6. Información adicional | 9 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

| |
|---|
| B029-7582-0001 |
| Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 2.6% LA (B029-7582-0001) |
| Ajax Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Healthy Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά + (Plus); Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο+ (Plus) |
| Ajax Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Healthy Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά + (Plus); Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο+ (Plus) |
| Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco + (Plus); Ajax Casa Sana Salvia e fiore di Sambuco + (Plus) |
| Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro + (Plus) |
| Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco + (Plus) |
| Ajax Pure Home Sage & Elder Flower Plus |

1.2. Titular de la autorización

| | | |
|--|---------------------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Razón social | Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o |
| | Dirección | Wybrzeże Gdynskie 6D 01-531 Warszawa Polonia |
| Número de la autorización | EU-0028421-0000 1-1 | |

| | |
|--|-----------------|
| R4BP 3 Número de referencia de activo | EU-0028421-0008 |
| Fecha de la autorización | 05/12/2022 |
| Fecha de vencimiento de la autorización | 30/11/2032 |

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

| | |
|--|---|
| Nombre del fabricante | Colgate-Palmolive Industrial S.A.S |
| Dirección del fabricante | 60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | 60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francia |

| | |
|--|--|
| Nombre del fabricante | Colgate Palmolive Srl Italy |
| Dirección del fabricante | Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia |

| | |
|--|---------------------------------|
| Nombre del fabricante | Colgate Palmolive (Hellas) SAIC |
| Dirección del fabricante | 89 Athinon 18541 Piraeus Grecia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | 89 Athinon 18541 Piraeus Grecia |

| | |
|--|---|
| Nombre del fabricante | EURO WIPES |
| Dirección del fabricante | 2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | 2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francia |

| | |
|--|---|
| Nombre del fabricante | Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd |
| Dirección del fabricante | No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China |
| Ubicación de las plantas de fabricación | No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China |

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

| | |
|--|---|
| Sustancia activa | 1322 - Ácido L-(+)-láctico |
| Nombre del fabricante | Purac Biochem bv |
| Dirección del fabricante | Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda |
| Sustancia activa | 1322 - Ácido L-(+)-láctico |
| Nombre del fabricante | Purac Bioquímica SA |
| Dirección del fabricante | Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) España |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) España |
| Sustancia activa | 1322 - Ácido L-(+)-láctico |
| Nombre del fabricante | Jungbunzlauer International S.A. |
| Dirección del fabricante | St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Suiza |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francia |

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 L-(+)-láctico | | Sustancia activa | 79-33-4 | 201-196-2 | 2,93 |
| Decan-1-ol, etoxilado (>2.5 moles EO) | | Principio no activo | 26183-52-8 | 500-046-6 | 3 |
| Propan-2-ol | | Principio no activo | 67-63-0 | 200-661-7 | 0 |

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.
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.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico.
Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico
Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección de superficies duras superficies domésticas

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

-

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

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

| | |
|---|--|
| Ámbito de utilización | Interior Hogar - Superficies duras porosas y no porosas del baño que no sean la cocina. |
| Método(s) de aplicación | Método: Aplicación manual Descripción detallada: Vierta el producto puro en una esponja y extiéndalo sobre la superficie que desea desinfectar (sin limpieza previa). Es necesario aclarar. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 18 g de producto por m ² en una esponja. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Listo para su uso. Tiempo de contacto: 15 minutos Temperatura ambiente Frecuencia: Todos los días |
| Categoría(s) de usuarios | Público en general (no profesional) |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ml y botella PE 2000 ml |

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1/2 tapón de producto en una esponja correspondiente a 18 g de producto por m²

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfección de las superficies de la taza del inodoro

| | |
|---|--|
| 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 | - |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos |
| Ámbito de utilización | Interior Inodoros del hogar: Desinfección de las superficies de los inodoros - Desinfección de superficies duras porosas y no porosas |
| Método(s) de aplicación | Método: Aplicación manual Descripción detallada: Vierta el producto puro en una esponja y extiéndalo sobre la superficie que desea desinfectar (sin limpieza previa). Es necesario aclarar. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 18 g de producto por m ² en una esponja. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: |

| | |
|---|---|
| | <p>Listo para su uso. Tiempo de contacto: 15 minutos Temperatura ambiente Frecuencia: todos los días</p> |
| Categoría(s) de usuarios | Público en general (no profesional) |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ml y botella PE 2000 ml |

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1/2 tapón de producto en una esponja correspondiente a 18 g de producto por m².

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

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

-

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

-

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

-

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Siga las instrucciones de uso.
- Informe al titular del registro si el tratamiento no es eficaz.
- Asegúrese de que las superficies estén completamente húmedas y deje un tiempo de contacto adecuado
- Deje que la superficie se seque después de aclarar
-

Limpie el tapón después de la dosificación.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Lávese las manos después de su uso.
- Evite el contacto con los ojos.
- Evite las salpicaduras y los derrames durante el vertido.
- Lave bien la esponja con una gran cantidad de agua.
- No toque la superficie hasta que se haya aclarado y secado.
- Los niños y los animales domésticos no deben estar presentes durante la desinfección y hasta que la superficie se aclare y se seque.
- Las botellas de tamaño superior a 1 litro y hasta 2 litros deben tener un asa adecuada.
- El envase debe estar adaptado con un cierre de seguridad para niños.

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

- PIEL: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Lávese la piel con agua. Si se produce irritación cutánea: Consulte a un médico.

- OJOS: Enjuague los ojos inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Siga enjuagando durante al menos 15 minutos.

Llame al 112 o a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Información para el personal sanitario/médico:

Los ojos también deben enjuagarse repetidamente de camino al médico si ha existido exposición ocular a productos químicos alcalinos (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico

- INGESTIÓN: Enjuáguese la boca con agua. Si la persona expuesta está consciente, dé pequeñas cantidades de agua para que beba. NO provoque el vómito. Llame al 112 o a una ambulancia para recibir asistencia médica.

- SI SE INHALA: Desplace a la víctima al aire libre y manténgala en una posición cómoda para que respire. Acuda inmediatamente al médico si se producen síntomas y/o se han inhalado grandes cantidades.

Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No vierta el producto sin utilizar en el suelo, en los cursos de agua, en las tuberías (fregadero, inodoros, etc.) ni en los desagües

-

Deseche el producto sin utilizar, su envase y todos los demás residuos, de acuerdo con las normativas locales

(En España: Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases. Restos de productos y otros residuos generados durante la aplicación deberán depositarse en la fracción resto o en su defecto en el punto limpio.)

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

- Fecha de caducidad: 2 años
- No conservar a temperatura superior a 40 °C.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas ajenos al producto

Proteger de la luz

6. Información adicional

-