

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: B029-7583-0003

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-0028421-0005

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	2
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	3
2. Composición y formulación del producto	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
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	8
5.1. Instrucciones de uso	8
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	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	10

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

B029-7583-0003

Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 1.3% LA (B029-7583-0003)

Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten and Ajax Maison Pure Salbei & Apfelblüten and Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten and Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten and Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Maison Pure Saugé et notes de Fleurs de Pommier; Ajax Pure Home Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Essential Purity Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pureté Essentielle Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Maison Pure Saugé & Fraîcheur Fleurs de Pommier

Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Apfelblüten; Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο;

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Salvia e Mela Fiorita; Ajax Purezza di Casa Salvia e Mela Fiorita; Ajax Purezza di Casa Salvia e Fior di Mela; Ajax Pure Home Salvia e Fior di Mela; Ajax Casa Sana Salvia e Mela Fiorita; Ajax Healthy Home Salvia e Mela Fiorita; Ajax Healthy Home Salvia e Fior di Mela; Ajax Casa Sana Salvia e Fior di Mela

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Maison Pure Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pure Home Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Essential Purity Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pureté Essentielle Saugé & notes de Fleur de Pommier

Ajax Pure Home Szałwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Maison Pure Szałwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Essential Purity Szałwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Pureté Essentielle Szałwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom

Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana

Ajax Maison Pure Saugé & Fleur de Pommier / Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten; Ajax Maison Pure Saugé & Fleur de Pommier / Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten; Ajax Essential Purity Saugé & Fleur de Pommier / Ajax Essential Purity Salbei &

Apfelblüten; Ajax Pureté Essentielle Saugé & Fleur de Pommier / Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten

Ajax Pure Home Saugé & Apple Blossom

Ajax Pure Home Saugé & Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Saugé & Appelbloesem; Ajax Pure Home Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier Antibactérien / Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel

Ajax Pure Home Saugé & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Saugé & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Saugé & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Saugé & Apple Blossom

Ajax Pure Home Saugé & Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel

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 Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polonia

Número de la autorización

EU-0028421-0000 1-1

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028421-0005

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 (Hellas) SAIC
Dirección del fabricante	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia
Ubicación de las plantas de fabricación	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia

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	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	1,57
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 m² 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: 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

4.2.1 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

-