

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: B029-1342-0015

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-0028421-0001

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	2
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

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfectante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax 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 Gdylskie 6D 01-531 Warszawa Polonia
Número de la autorización	EU-0028421-0000 1-1	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0028421-0001	
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 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

-