

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: B023-1874-0010

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-0028421-0009

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	9
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

B023-1874-0010

Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 3.5% (ref B023-1874-0010)

Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Optimal 7 Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Power Anti-calcaire; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC

Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Salviettine Bagno e WC; Salviette Ajax Plant Based Bagno

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC, Ajax Łazienka i WC

Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura; Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Baños

Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC

Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness

Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC

Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC

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 1-2	

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028421-0009

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	3,67
Decan-1-ol, etoxilado (>2.5 moles EO)		Principio no activo	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol		Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0,1

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Provoca irritación cutánea.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Puede ser corrosivo para los metales.</p>
Consejos de prudencia	<p>Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.</p>

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.

Conservar únicamente en el embalaje original.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección de superficies duras, superficies domésticas distintas de la cocina

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 no porosas del baño que no sean la cocina.
Método(s) de aplicación	Método: Toallitas Descripción detallada: Sin prelimpieza Es necesario aclarar
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Listo para su uso Tiempo de contacto: 5 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	Paquete laminado de PE/PET con apertura precortada acoplada a un cierre de plástico precintado con 25, 35, 40, 50, 60 toallitas

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para las toallitas multipack, cierre el paquete después de abrirlo

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 no porosas
Método(s) de aplicación	Método: Toallitas Descripción detallada: Sin prelimpieza Es necesario aclarar
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Listo para su uso Tiempo de contacto: 5 minutos Frecuencia: todos los días

Categoría(s) de usuarios

Tamaños de los envases y material del envasado

Público en general (no profesional)

Paquete laminado de PE/PET con apertura precortada acoplada a un cierre de plástico precintado con 25, 35, 40, 50, 60 toallitas

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

-

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.
- Aplique en superficies no porosas.
- Asegúrese de que las superficies estén completamente húmedas y deje un tiempo de contacto adecuado.
- Para las toallitas multipack, cierre el paquete después de abrirlo.
- Deje que la superficie se seque después de aclarar.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Lávese las manos después de su uso.
- Evite el contacto con los ojos.
- 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.

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

(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: 1 año
No conservar a temperatura superior a 30 °C.

-

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas ajenos al producto

6. Información adicional

-