

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** B023-1873-0006

**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-0028421-0011

## 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)	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

B023-1873-0006

Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 3.5% (ref B023-1873-0006)

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Optimal 7 Surfaces Grasses Antibactérien; Ajax Surfaces Grasses; Ajax Power; Ajax Multisurfaces, Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Salviettine Multiuso; Salviette Ajax Plant Based Multiuso

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa; Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Toallitas Multiusos

Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages

Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces / Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces / Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

### 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**

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0028421-0011
Fecha de la autorización	05/12/2022
Fecha de vencimiento de la autorización	30/11/2032

**Fecha de la autorización****Fecha de vencimiento de la autorización****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

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

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

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

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Dirección del fabricante</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Bioquímica SA
<b>Dirección del fabricante</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) España

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	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

<b>Indicaciones de peligro</b>	<p>Provoca irritación cutánea.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Puede ser corrosivo para los metales.</p>
<b>Consejos de prudencia</b>	<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

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Hogar - Superficies duras no porosas del baño que no sean la cocina.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Toallitas Descripción detallada:  Sin prelimpieza Es necesario aclarar
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	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

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Inodoros del hogar: Desinfección de las superficies de los inodoros - Desinfección de superficies duras no porosas
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Toallitas Descripción detallada:  Sin prelimpieza Es necesario aclarar
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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

-