

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** B029-7582-0000

**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-0028421-0007

## 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

B029-7582-0000

Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 1.3% LA (B029-7583-0000)

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

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Healthy Home Sage & Elderflower; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά; Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο;

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Maison Pure Sauge et Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Maison Pure Sauge & Fraîcheur Fleurs de Sureau

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

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Healthy Home Sage & Elderflower; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά; Ajax Pure Home Άνθη Ακτέας & Φασκόμηλο

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Casa Sana Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Pure Home Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Purezza di Casa Salvia e Fiore di Sambuco;

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau

Ajax Pure Home Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Maison Pure Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Essential Purity Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pureté Essentielle Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pure Home Sage & Elderflower Ajax Pure Home Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco

Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau / Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau / Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau / Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau / Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten

Ajax Pure Home Sage & Elder Flower

Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau / Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Fleur de Sureau / Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleur de Sureau / Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleur de Sureau Antibactérien / Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel

Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower

Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Vlierbloesem 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 Gdynskie 6D 01-531 Warszawa Polonia

### Número de la autorización

EU-0028421-0000 1-1

### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028421-0007

### 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

<b>Nombre del fabricante</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Dirección del fabricante</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Dirección del fabricante</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia

<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	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

<b>Indicaciones de peligro</b>	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<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

**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 porosas y no porosas
<b>Método(s) de aplicación</b>	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.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 18 g de producto por m <sup>2</sup> en una esponja. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Listo para su uso. Tiempo de contacto: 15 minutos Temperatura ambiente Frecuencia: todos los días
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	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 m<sup>2</sup>.

**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

-