

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** B029-4339-0010

**Tipo(s) do produto:** TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

**Número da autorização:** EU-0028421-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028421-0004

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	9
5.1. Instruções de utilização	9
5.2. Medidas de redução do risco	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	10
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	11
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	11
6. Outras informações	12

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

B029-4339-0010
Ajax APC Liquid Blue @ 2.6% LA (B029-4339-0010)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)
Ajax Blu
Ajax Disinfettante Ocean Fresh + (Plus)
Ajax Pure Home
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano + (Plus)
Ajax Antibacteriano Frescura del Océano + (Plus)
Ajax Antibacterial Pure Home Plus

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Endereço	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polónia
<b>Número da autorização</b>	EU-0028421-0000 1-1	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0028421-0004
<b>Data da autorização</b>	05/12/2022
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/11/2032

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Endereço do fabricante</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne França

<b>Nome do fabricante</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Endereço do fabricante</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grécia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grécia

<b>Nome do fabricante</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Endereço do fabricante</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itália

<b>Nome do fabricante</b>	EURO WIPES
<b>Endereço do fabricante</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou França

<b>Nome do fabricante</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Endereço do fabricante</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nome do fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Endereço do fabricante</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nome do fabricante</b>	Purac Bioquímica SA
<b>Endereço do fabricante</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanha
<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nome do fabricante</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Suíça
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim França

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substância não ativa	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.  
Provoca lesões oculares graves.

### Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Ler atentamente e seguir todas as instruções  
Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Contacte imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).  
Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.  
Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfeção de superfícies duras, superfícies domésticas

#### Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

#### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

#### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

Uso doméstico – superfícies duras porosas e não porosas de casas de banho, que não em cozinhas.

**Método(s) de aplicação**

Método: Aplicação manual  
Descrição detalhada:

Deite o produto puro na esponja, espalhe na superfície para desinfetar (sem limpeza prévia).

É necessário enxaguar.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: 18 g de produto por m<sup>2</sup> sobre uma esponja

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Pronto a utilizar.

Tempo de contacto: 15 minutos

À temperatura ambiente

Frequência: diariamente

**Categoria(s) de utilizadores**

Público em geral (não profissional)

**Capacidade e material da embalagem**

Frasco PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 e frasco PE de 2000 ml

#### **4.1.1 Instruções específicas de utilização**

1/2 tampa do produto sobre uma esponja correspondente a 18 g de produto por m<sup>2</sup>

#### **4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

-

#### **4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

-

#### **4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

-

#### **4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

-



## 4.2 Descrição do uso

### Utilização 2 - Desinfecção das superfícies sanitárias

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Casas de banho domésticas - Desinfecção de superfícies sanitárias - Superfícies duras porosas e não porosas
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação manual Descrição detalhada:  Deite o produto puro na esponja, espalhe na superfície para desinfetar (sem pré-limpeza). É necessário enxaguar.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 18 g de produto por m <sup>2</sup> sobre uma esponja. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Pronto a utilizar. Tempo de contacto: 15 minutos À temperatura ambiente Frequência: diariamente

**Categoria(s) de utilizadores**

Público em geral (não profissional)

**Capacidade e material da embalagem**

Frasco PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 e frasco PE de 2000 ml

#### **4.2.1 Instruções específicas de utilização**

- 1/2 tampa do produto sobre uma esponja correspondente a 18 g de produto por m<sup>2</sup>.

#### **4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

-

#### **4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

-

#### **4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

-

#### 4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

-

## 5. Orientações gerais para a utilização

### 5.1. Instruções de utilização

- Cumprir com as instruções de utilização
- Informar o titular do registo se o tratamento for ineficaz
- Certificar-se de que humedece totalmente as superfícies, deixar em contacto por um tempo adequado
- Deixar a superfície secar após enxaguar
- 

Limpar a tampa depois de aplicar a dose

### 5.2. Medidas de redução do risco

- Lave as mãos após a utilização
- Evite o contacto com os olhos
- Evite salpicos e derrames durante o vazamento
- Lave minuciosamente a esponja com uma grande quantidade de água
- Não toque na superfície enquanto esta não estiver lavada e seca
- As crianças e os animais de estimação não devem estar presentes durante a desinfecção nem até a superfície estar lavada e seca
- Os frascos com dimensões acima de 1 litro, e até 2 litros, devem ser adaptados com uma pega
- 

A embalagem deve ser adaptada com um fecho de segurança para crianças

### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: retire a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. Lave a pele com água. Se ocorrer irritação da pele: obtenha aconselhamento médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxague imediatamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto, caso as tenha e se for fácil de fazer. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos.

Chame o 112/ambulância para assistência médica.

Informações a dar ao pessoal de cuidados de saúde/médico:

Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente no caminho para o médico se houver exposição dos olhos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como ácido acético, ácido fórmico ou ácido propiónico

- SE INGERIDO: enxague imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Chame o 112/ambulância para assistência médica.

- SE INALADO: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em descanso numa posição confortável para respirar. Procurar aconselhamento médico imediatamente se ocorrerem sintomas e/ou se tiverem sido inaladas grandes quantidades.

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo do produto à mão.

#### **5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

- Não lance produto não utilizado no solo, em cursos de água, para dentro de tubos (lava-loiças, sanitas...) nem para os esgotos
- Elimine o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os outros resíduos, em conformidade com as exigências locais

#### **5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

- Prazo de validade: 2 anos
- Não conservar acima de 40°C
- Manter fora do alcance das crianças e animais/animais de estimação não-alvo

-

Proteger da luz

## 6. Outras informações

-