

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** B029-1342-0014

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

**Numărul curent:** EU-0028421-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0028421-0002

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	4
3. Frazе de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	9
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	11
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	11
6. Alte informații	12

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

B029-1342-0014
Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6% LA (B029-1342-0014)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Ajax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)
Ajax Antibacteriano + (Plus)
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacterial Blue Plus

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresa	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polonia
<b>Numărul curent</b>	EU-0028421-0000 1-1	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0028421-0002
<b>Data autorizației</b>	05/12/2022
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/11/2032

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Adresa producătorului</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Franța

<b>Numele producatorului</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Adresa producătorului</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia

<b>Numele producatorului</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Adresa producătorului</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

<b>Numele producatorului</b>	EURO WIPES
<b>Adresa producătorului</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Franța

<b>Numele producatorului</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China
<b>Adresa locurilor de producție</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa producătorului</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Țările de Jos
<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Purac Bioquímica SA
<b>Adresa producătorului</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spania
<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Elveția
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Franța

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substanța inactivă	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.  
Spălați-vă ... bine după utilizare.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Sunați imediat CENTRU TOXICOLOGIC/medic.  
Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).  
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.  
Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure domestice

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Gospodărie – Suprafețe din baie și suprafețe dure poroase și neporoase, altele decât cele din bucătărie.

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: aplicare manuală  
Descriere detaliată:

Turnați produsul simplu pe burete, întindeți pe suprafață pentru a dezinfecta (fără curățare prealabilă).  
Este necesară clătirea.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: 18 g de produs pe m<sup>2</sup> pe un burete.  
Diluare (%): -  
Numărul și calendarul de aplicare:

Gata de utilizare.  
Timp de contact: 15 minute  
Temperatura camerei  
Frecvența: Zilnic

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Publicul larg (neprofesionist)

Sticlă PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 și flacon PE 2000 ml

#### **4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

1/2 capac de produs pe un burete care corespunde cu 18 g de produs per m<sup>2</sup>

#### **4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

-

#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

-

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

-

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

-





Gata de utilizare.  
Timp de contact: 15 minute  
Temperatura camerei  
Frecvență: zilnic

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Sticlă PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 și flacon PE 2000 ml

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1/2 capac de produs pe un burete care corespunde cu 18 g de produs per m<sup>2</sup>.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Respectați instrucțiunile de utilizare.
- Informați deținătorul înregistrării dacă tratamentul este ineficient.
- Asigurați umezirea completă a suprafețelor, lăsați-o pentru a obține un timp de contact adecvat
- Lăsați suprafața să se usuce după clătire
- 

Curățați capacul după dozare

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Spălați-vă pe mâini după utilizare
- Evitați contactul cu ochii.
- Evitați stropirea și scurgerile în timpul turnării.
- Spălați bine buretele cu o cantitate mare de apă.
- Nu atingeți suprafața până când suprafața nu este clătită și uscată.
- Copiii și animalele de companie nu trebuie să fie prezente în timpul dezinfectării și până când suprafața este clătită și uscată.
- Flacoanele de dimensiunea de peste 1 litru și până la 2 litri trebuie să fie adaptate cu un mâner.
- 

Ambalajul trebuie să fie adaptat cu o închidere împotriva copiilor.

### **5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. Dacă apare iritarea pielii: Solicitați asistență medicală.

- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de îndepărtat. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute.

Apelați 112/ambulanța pentru asistență medicală.

Informații pentru personalul medical/medic:

Ochii trebuie, de asemenea, clătiți în mod repetat, în mod repetat, la medic, dacă este vorba de expunerea ochilor la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi cum ar fi acid acetic, acid formic sau acid propionic

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Administrați ceva de băut dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU provocați vărsătura. Apelați 112/ambulanța pentru asistență medicală.

- DACĂ INHALAT: Scoateți victima la aer curat și lăsați-o în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome și/sau dacă au fost inhalate cantități mari.

Dacă este necesară asistență medicală, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu eliminați produsul nefolosit pe sol, în cursuri de apă, în conducte (chiuvete, toalete...) și nici în canalele de scurgere

-

Eliminați produsul nefolosit, ambalajul și toate celelalte deșeururi, în conformitate cu reglementările locale

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- Perioada de valabilitate: 2 ani
- A nu se păstra la temperaturi peste 40°C
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor non-țintă/animalelor de companie

-  
A se proteja de lumină

## 6. Alte informații

-