

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** B029-1342-0014

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)  
Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0028421-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0028421-0002

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	9
5.1. Navodila za uporabo	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	11
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	12
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	13
6. Druge informacije	14

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

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. Imetnik dovoljenja

#### Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Naslov	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Poljska

#### Številka dovoljenja

EU-0028421-0000 1-1
---------------------

#### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028421-0002
05/12/2022
30/11/2032

#### Datum dovoljenja

#### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Naslov proizvajalca</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francija

<b>Ime proizvajalca</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Naslov proizvajalca</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grčija

<b>Ime proizvajalca</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Naslov proizvajalca</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italija

<b>Ime proizvajalca</b>	EURO WIPES
<b>Naslov proizvajalca</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francija

<b>Ime proizvajalca</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kitajska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kitajska

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1322 - L-(+)-mlečna kislina
<b>Ime proizvajalca</b>	Purac Biochem bv
<b>Naslov proizvajalca</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nizozemska
<b>Aktivna snov</b>	1322 - L-(+)-mlečna kislina
<b>Ime proizvajalca</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španija
<b>Aktivna snov</b>	1322 - L-(+)-mlečna kislina
<b>Ime proizvajalca</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Švica
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	2,93
Dekan-1-ol, etoksiliran (>2.5 mola EO)		Neaktivna snov	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.  
Povzroča hude poškodbe oči.

### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
Hraniti zunaj dosega otrok.  
Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.  
Po uporabi ... temeljito umiti.  
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.  
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Takoj pokličite 112 ali zdravnika.  
Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).  
Če nastopi draženje kože:Poiščite zdravniško pomoč.  
Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje trdih površin v gospodinjstvu

### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterija  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

### Področje uporabe

**Način(-i) uporabe**

Notranjost, znotraj

Gospodinjstvo – kopalnica, porozne in neporozne trde površine, razen kuhinje.

Metoda: Ročni nanos  
Podroben opis:

Nanesite čist proizvod na gobico in ga razmažite po površini, da se razkuži (brez predčiščenja).  
Potrebno je izpiranje.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: 18 g proizvoda na m<sup>2</sup> na gobico.  
Redčenje (%): -  
Število in časovni razpored uporabe:

Pripravljeno za uporabo.  
Čas stika: 15 minut  
Sobna temperatura  
Pogostnost: dnevno

**Skupina(-e) uporabnikov**

Splošna javnost (nepoklicna)

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 in plastenka PE 2000 ml

#### **4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

Polovica pokrovčka proizvoda na gobici ustreza 18 g proizvoda na m<sup>2</sup>.

#### **4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

-

#### **4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

#### **4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

-

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-
---

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - razkuževanje površin straniščnih školjk

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterija  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Gospodinjstva stranišča – razkuževanje površin straniščnih školjk – razkuževanje poroznih in neporoznih trdih površin

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Ročni nanos  
Podroben opis:

Nanesite čist proizvod na gobico in ga razmažite po površini, da se razkuži (brez predčiščenja).  
Potrebno je izpiranje.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 18 g proizvoda na m<sup>2</sup> na gobico  
Redčenje (%): -  
Število in časovni razpored uporabe:

Pripravljeno za uporabo.  
Čas stika: 15 minut  
Sobna temperatura  
Pogostnost: dnevno

**Skupina(-e) uporabnikov**

Splošna javnost (nepoklicna)

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 in plastenka PE 2000 ml

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Polovica pokrovčka proizvoda na gobici ustreza 18 g proizvoda na m<sup>2</sup>.

#### **4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

-

#### **4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

#### **4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

-

#### **4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

-

### **5. Splošna navodila za uporabo**

#### **5.1. Navodila za uporabo**

- Upoštevajte navodila za uporabo.
- Če proizvod ni učinkovit, o tem obvestite imetnika dovoljenja.
- Poskrbite za popolno omočenje površin s proizvodom, omogočite primeren čas stika.
- Po izpiranju počakajte, da se površina posuši
- Po odmerjanju očistite pokrovček

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Po uporabi si umijte roke.
- Preprečite stik z očmi.
- Med točenjem preprečite pljuskanje in razlivanje.
- Gobo temeljito umijte z veliko količino vode.
- Površine se ne dotikajte, dokler ni sprana in suha.
- Med razkuževanjem ter dokler površine ne sperete in se ta ne posuši, otroci in hišne živali ne smejo biti prisotni.
- Steklenice, velikosti nad 1 L do 2 L, je treba opremiti z ročajem.
- Embalažo je treba opremiti z zapiralom, ki je varno za otroke.

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

- PRI STIKU S KOŽO: Slečite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umijte z vodo. Če pride do draženja kože poiščite zdravniško pomoč.
- PRI STIKU Z OČMI: Takoj izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem vsaj še 15 minut.  
Pokličite 112 ali poiščite zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika:

Če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina, morate oči večkrat sprati na poti do zdravnika.

- PRI ZAUŽITJU: Takoj izprati usta. Če lahko izpostavljena oseba požira, ji dajte pijačo. NE izzivati bruhanja. Pokličite 112 ali poiščite zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: Prenesite žrtev na svež zrak in jo pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje. V primeru pojava simptomov in/ali vdihavanja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo vsebnik ali etiketa proizvoda.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neuporabljenega proizvoda ne zlijte na tla, v vodovod, v cevi (lijak, stranišče itd.) ali v odtoke.
- Neuporabljen proizvod, embalažo in druge odpadke odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.

#### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Rok uporabe: 2 leti
- Shranjujte pri temperaturi do 40 °C.
- Hraniti zunaj dosega otrok in neciljnih živali/hišnih živali.
- Zaščititi pred svetlobo.

## 6. Druge informacije

-