

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** B029-1342-0015

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0028421-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0028421-0001

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	8
5.1. Upute za uporabu	8
5.2. Mjere za smanjenje rizika	8
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	9
6. Ostale informacije	9

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfectante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresa	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Poljska
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0028421-0000 1-1	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0028421-0001	
<b>Datum odobrenja</b>	05/12/2022	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	30/11/2032	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Adresa proizvođača</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francuska

<b>Naziv proizvođača</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Adresa proizvođača</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grčka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grčka

<b>Naziv proizvođača</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Adresa proizvođača</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italija

<b>Naziv proizvođača</b>	EURO WIPES
<b>Adresa proizvođača</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francuska

<b>Naziv proizvođača</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Adresa proizvođača</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kina
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kina

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa proizvođača</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nizozemska
<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Adresa proizvođača</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španjolska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španjolska
<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francuska

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Neaktivna tvar	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.  
Uzrokuje teške ozljede oka.

### Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  
Čuvati izvan dohvata djece.  
Pažljivo pročitajte i slijedite upute.  
Nakon uporabe temeljito oprati ...  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika.  
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).  
U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.  
Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija tvrdih površina u kućanstvu

### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: bakterije  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

### Područje primjene

	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Kućanstvo – Kupaonica porozne i neporozne tvrde površine osim kuhinje.</p>
<p><b>Načini primjene</b></p>	<p>Metoda: ručna primjena Detaljan opis:</p> <p>Ulijte čist proizvod na spužvu, razmažite na površinu da biste dezinficirali (bez prethodnog čišćenja). Potrebno je ispiranje.</p>
<p><b>Broj i vremenski raspored primjena</b></p>	<p>Stopa primjene: Količina primjene: 18 g proizvoda po m<sup>2</sup> na spužvi. Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Spremno za uporabu. Kontaktno vrijeme: 15 minuta Sobna temperatura Učestalost: Dnevno</p>
<p><b>Kategorije korisnika</b></p>	<p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
<p><b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b></p>	<p>PET boca 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 i PE boca od 2000 ml</p>

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

<p>- 1/2 čepa proizvoda na spužvi koja odgovara 18 g proizvoda po m<sup>2</sup></p>
---

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Dezinfekcija površine WC školjke

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: bakterije  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

WC školjke u kućanstvu - Dezinfekcija za površine WC školjki - dezinfekcija poroznih i neporoznih tvrdih površina

##### Načini primjene

Metoda: ručna primjena  
Detaljan opis:

Ulijte čist proizvod na spužvu, razmažite na površinu da biste dezinficirali (bez prethodnog čišćenja).  
Potrebno je ispiranje.



**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Količina primjene: 18 g proizvoda po m<sup>2</sup> na spužvi  
Razrjeđivanje (%): -  
Broj i vremenski raspored primjene:

Spremno za uporabu.  
Kontaktno vrijeme: 15 minuta  
Sobna temperatura  
Učestalost: dnevno

**Kategorije korisnika**

Široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

PET boca 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 i PE boca od 2000 ml

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

- 1/2 čepa proizvoda na spužvi koja odgovara 18 g proizvoda po m<sup>2</sup>.

**4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

-

**4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

-

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

- Pridržavajte se uputa za uporabu.
- Obavijestite nositelja registracije ako je djelovanje proizvoda neučinkovito.
- Osigurajte potpuno vlaženje površine, osigurajte odgovarajuće kontaktno vrijeme
- Ostavite da se površina osuši nakon ispiranja
- Očistite čep nakon doziranja

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Operite ruke nakon uporabe
- Izbjegavajte kontakt s očima.
- Tijekom ulijevanja izbjegavajte prskanje i izlijevanje.
- Spužvu temeljito operite velikom količinom vode.
- Ne dodirujte površinu dok se ne ispere i dok se ne osuši.
- Djeca i kućni ljubimci ne smiju biti prisutni tijekom dezinfekcije i dok se površina ne ispere i ne osuši.
- Boce veličine veće od 1 l i do 2 l moraju imati ručku.
- Ambalaža mora imati zaštitni zatvarač za djecu.

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- **DODIR S KOŽOM:** Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Operite kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

- **U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:** oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta.

Hitno zatražiti pomoć liječnika.

Informacije za zdravstveno osoblje / liječnika:

Oči treba ispirati opetovano na putu do liječnika ako su oči izložene alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline

- **AKO SE PROGUTA:** Odmah isprati usta. Dati nešto za piće, ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Hitno zatražiti pomoć liječnika.

- **AKO SE UDIŠE:** Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. Ako se pojave simptomi i/ili ako se udahnu velike količine, odmah zatražiti savjet liječnika.

Ako je potreban savjet liječnika, neka vam pri ruci bude spremnik ili naljepnica proizvoda

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine
- Ne čuvati na temperaturi iznad 40 °C
- Čuvati izvan dohvata djece i životinja/kućnih ljubimaca koje nisu ciljane životinje
- Zaštititi od svjetla

#### 6. Ostale informacije

-