

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** B029-4339-0010

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** EU-0028421-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0028421-0004

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	10
6. Ďalšie informácie	10

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresa	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Poľsko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0028421-0000 1-1	

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0028421-0004
05/12/2022
30/11/2032

### Dátum autorizácie

### Dátum skončenia platnosti autorizácie

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Adresa výrobcu</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francúzsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Adresa výrobcu</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grécko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grécko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Adresa výrobcu</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Taliansko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Taliansko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	EURO WIPES
<b>Adresa výrobcu</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francúzsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Adresa výrobcu</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Čína
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Čína

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa výrobcu</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holandsko
<b>Účinná látka</b>	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Adresa výrobcu</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španielsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španielsko
<b>Účinná látka</b>	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francúzsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Iná ako účinná látka	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.  
Spôsobuje vážne poškodenie očí.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich  
Po manipulácii starostlivo umyte ...  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
Odborné ošetrenie (pozri ... na etikete).  
Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia pevných povrchov v domácnosti

##### Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Bacteria  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

	<p>Vnútorne</p> <p>Domácnosť – Pórovité a nepórovité pevné povrchy kúpeľne okrem kuchyne.</p>
<p><b>Spôsob(y) aplikácie</b></p>	<p>Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis:</p> <p>Nalejte nezriedený výrobok na špongiu, rozotrite ho po povrchu a dezinfikujte (bez predchádzajúceho čistenia). Vyžaduje sa oplachovanie.</p>
<p><b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b></p>	<p>Aplikačná dávka: 18 g výrobku na m<sup>2</sup> na špongiu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Pripravené na použitie. Doba kontaktu: 15 minút Izbová teplota Frekvencia: Denne</p>
<p><b>Kategória(ie) používateľov</b></p>	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
<p><b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b></p>	<p>PET fľaša s objemom 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 a PET fľaša s objemom 2000 ml</p>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

1/2 uzáveru výrobku na špongiu, čo zodpovedá 18 g výrobku na m<sup>2</sup>

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Dezinfekcia povrchov toaletnej misy

##### Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Bacteria  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

Toalety v domácnosti – Dezinfekcia povrchov toaletnej misy – Dezinfekcia pórovitých a nepórovitých pevných povrchov

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: manuálna aplikácia  
Detailný opis:



**Aplikačná(é) dávka(y) a  
aplikačné frekvencie**

Nalejte nezriedený výrobok na špongiu, rozotrite ho po povrchu a dezinfikujte (bez predchádzajúceho čistenia).  
Vyžaduje sa oplachovanie.

Aplikačná dávka: 18 g výrobku na m<sup>2</sup> na špongiu  
Riedenie (%): -  
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Pripravené na použitie.  
Doba kontaktu: 15 minút  
Izbová teplota  
Frekvencia: denne

**Kategória(ie) používateľov**

Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový  
materiál**

PET fľaša s objemom 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 a PET fľaša s objemom 2000 ml

**4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

- 1/2 uzáveru výrobku na špongiu, čo zodpovedá 18 g výrobku na m<sup>2</sup>.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

- Dodržiavajte pokyny na používanie.
- Informujte držiteľa registrácie, ak je liečba neúčinná.
- Zabezpečte úplné navlhčenie povrchov, nechajte pôsobiť po dobu kontaktu
- Po opláchnutí nechajte povrch vyschnúť
- Po použití dávky vyčistite uzáver

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Po použití si umyte ruky.
- Zabráňte kontaktu s očami.
- Pri nalievaní zabráňte vyšplechnutiu a rozliatiu.
- Dôkladne umyte špongiu veľkým množstvom vody.
- Nedotýkajte sa povrchu, kým povrch nie je opláchnutý a suchý.
- Deti a domáce zvieratá nemajú byť prítomné počas dezinfekcie, až kým povrch nebude opláchnutý a suchý.
- Fľaše s veľkosťou objemu viac ako 1 liter a najviac 2 litre sa musia byť vybavené rukoväťou.
- Balenie musí byť vybavené detskou poistkou.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

- PRI KONTAKTE S KOŽOU: Všetok kontaminovaný odev si vyzlečte a pred opätovným použitím ho vyperte. Kožu umyte vodou. Ak dôjde k podráždeniu kože: Vyhľadajte lekársku pomoc.
- PRI KONTAKTE S OČAMI: Okamžite oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a dajú sa vybrať, vyberte si ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc zavolaním na číslo 112/sanitky.

Informácie pre zdravotnícky personál/lekára:

Oči sa majú opakovane vyplachovať aj počas prepravy k lekárovi v prípade vystavenia pôsobeniu zásaditých chemických látok (pH > 11), amínov a kyselín, ako je kyselina octová, kyselina mravčia alebo kyselina propiónová

- PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak postihnutá osoba dokáže prehĺtať. NEVYVOLÁVAJTE vracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc zavolaním na číslo 112/sanitky.

- PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, v ktorej sa mu ľahko dýcha. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo ak boli vdychnuté veľké množstvá, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak je potrebná lekárská pomoc, majte pripravený obal alebo označenie výrobku.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- Nevypúšťajte nespotrebovaný výrobok do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety,...), ani do kanála.
- Nepoužitý výrobok, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- Čas použiteľnosti: 2 roky
- Uchovávajte pri teplote do 40 °C
- Uchovávajte mimo dosahu detí a nečieľových zvierat/domácich zvierat
- Chráňte pred svetlom

### 6. Ďalšie informácie

-