

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: B029-1342-0014

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни  
ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Номер на разрешението: EU-0028421-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028421-0002

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	8
5.1. Инструкции за употреба	8
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

B029-1342-0014
Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6% LA (B029-1342-0014)
Α 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. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Адрес	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Полша
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0028421-0000 1-1	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0028421-0002
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	05/12/2022
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/11/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Адрес на производителя</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Франция

<b>Име на производителя</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Адрес на производителя</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Гърция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Гърция

<b>Име на производителя</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Адрес на производителя</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Италия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Италия

<b>Име на производителя</b>	EURO WIPES
<b>Адрес на производителя</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Франция

<b>Име на производителя</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Китай
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Китай

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Purac Biochem bv
<b>Адрес на производителя</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Холандия
<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Purac Bioquímica SA
<b>Адрес на производителя</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Испания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Испания
<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Швейцария
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Франция

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Неактивно вещество	26183-52-8	500-046-6	3
Пропан-2-ол		Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
Да се съхранява извън обсега на деца.  
Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
Да се измие ... старателно след употреба.  
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
Незабавно се обадете ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ /лекар.  
Специализирано лечение (вж ... на този етикет).  
При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.  
Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Дезинфекция на твърди битови повърхности

### Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

Домакинство – Порести и непорести твърди повърхности в банята, с изключение на кухнята.

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Ръчно нанасяне

Подробно описание:

Сипете от чистия продукт върху гъбата, разнесете го по повърхността за дезинфекция (без предварително почистване).

Необходимо е изплакване.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: 18 g от продукта на m<sup>2</sup> върху гъба.

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

Готов за употреба.

Контактно време: 15 минути

Стайна температура

Честота: Всеки ден

**Категория(и) потребители**

Масова употреба (непрофесионален)

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 и бутилка PE 2000 ml

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- 1/2 капачка от продукта върху гъба, което отговаря на 18 g продукт на m<sup>2</sup>

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - Дезинфекция на повърхностите на тоалетната чиния

###### Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

###### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

###### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

###### Област на употреба

На закрито

Домашни тоалетни – дезинфекция на повърхностите на тоалетни чинии – дезинфекция на порести и непорести твърди повърхности

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Ръчно нанасяне  
Подробно описание:

Сипете от чистия продукт върху гъбата, разнесете го по повърхността за дезинфекция (без предварително почистване).  
Необходимо е изплакване.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Дозировка: 18 g продукт на m<sup>2</sup> върху гъба  
Разреждане: -  
Брой и време на кандидатстване:

Готов за употреба.  
Контактно време: 15 минути  
Стайна температура  
Честота: всеки ден

**Категория(и) потребители**

Масова употреба (непрофесионален)

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 и бутилка PE 2000 ml

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- 1/2 капачка от продукта върху гъба, което отговаря на 18 g продукт на m<sup>2</sup>.

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

#### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

#### 4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

#### 4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

- Спазвайте инструкциите за употреба.
- Информирайте притежателя на регистрацията, ако третирането е неефективно.
- Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени, оставете за подходящо контактно време
- Оставете повърхността да изсъхне след изплакване
- 

Почистете капачката след дозиране

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Измийте ръцете си след употреба
- Избягвайте контакт с очите.
- Избягвайте пръски и разливане, докато наливате продукта.
- Измийте добре гъбата с обилно количество вода.
- Не докосвайте повърхността, докато не бъде изплакната и не изсъхне.
- Дръжте децата и домашните любимци далеч от помещенията по време на дезинфекция и докато повърхността не бъде изплакната и изсушена.
- Бутилките с размер над 1 литър и до 2 литри трябва да са снабдени с дръжки.
- 

Опаковката трябва да е снабдена с безопасна за деца запушалка.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете всички замърсени дрехи и ги изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. Ако се появи дразнене на кожата: Потърсете медицинска помощ.

- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да го направите. Продължете изплакването поне 15 минути.

Обадете се на 112/„Спешна помощ“, за да потърсите медицинска помощ.

Информация за здравния персонал/лекаря:

Очите трябва да се изплакват многократно на път за лекаря, ако са били изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини, като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина

- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Ако пострадалият е в състояние да преглъща, дайте му нещо за пиене. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/„Спешна помощ“, за да потърсите медицинска помощ.

- ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми и/или са били вдишани големи количества.

Ако е необходима медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, във водни пътища, в тръби (мивки, тоалетни...) или в канализацията
- 

Изхвърляйте неизползвания продукт, опаковката и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

- Срок на годност: 2 години
- Да не се съхранява над 40°C
- Да се съхранява на място, недостъпно за деца и нецелев животни/домашни любимци

-

Да се пази от светлина

## 6. Друга информация

-