

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: B029-1342-0015

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-0028421-0001

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
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

B029-1342-0015
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. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Адрес	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Полша
Номер на разрешението	EU-0028421-0000 1-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028421-0001	
Дата на издаване на разрешението	05/12/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/11/2032	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Colgate-Palmolive Industrial S.A.S

Адрес на производителя

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Франция

Местонахождение на производствените обекти

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Франция

Име на производителя

Colgate Palmolive (Hellas) SAIC

Адрес на производителя

89 Athinon 18541 Piraeus Гърция

Местонахождение на производствените обекти

89 Athinon 18541 Piraeus Гърция

Име на производителя

Colgate Palmolive Srl Italy

Адрес на производителя

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Италия

Местонахождение на производствените обекти

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Италия

Име на производителя

EURO WIPES

Адрес на производителя

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Франция

Местонахождение на производствените обекти

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Франция

Име на производителя

Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd

Адрес на производителя

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province
Китай

Местонахождение на производствените обекти

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province
Китай

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

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Холандия
Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Bioquímica SA
Адрес на производителя	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Испания
Местонахождение на производствените обекти	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Испания
Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Jungbunzlauer International S.A.
Адрес на производителя	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	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	1,57
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 m² 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 m²

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 m² 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 m².

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

-