

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: B029-1342-0014

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Numer pozwolenia: EU-0028421-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0028421-0002

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	8
5.1. Instrukcje stosowania	8
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	8
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	9
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

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. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia

Nazwa	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Adres	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polska
Numer pozwolenia	EU-0028421-0000 1-1

Numer referencyjny w R4BP 3

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

Data udzielenia pozwolenia

Data ważności pozwolenia

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Adres producenta substancji czynnej	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Adres producenta substancji czynnej	89 Athinon 18541 Piraeus Grecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	89 Athinon 18541 Piraeus Grecja

Nazwa producenta substancji czynnej	Colgate Palmolive Srl Italy
Adres producenta substancji czynnej	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	EURO WIPES
Adres producenta substancji czynnej	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Adres producenta substancji czynnej	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Chiny
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Chiny

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Purac Biochem bv
Adres producenta substancji czynnej	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holandia

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Purac Bioquimica SA
Adres producenta substancji czynnej	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Hiszpania

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Jungbunzlauer International S.A.
Adres producenta substancji czynnej	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francja

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich
Dokładnie umyć ...po użyciu.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:Umyć dużą ilością wody.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ/lekarzem.
Zastosować określone leczenie (patrz ...na etykiecie).
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:Zasięgnąć porady.
Zdjąć zanieczyszczoną odzież.I wyprać przed ponownym użyciem.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni twardych w gospodarstwach domowych

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania	Wewnątrz Gospodarstwa domowe – Powierzchnie porowate i nieporowate w pomieszczeniach innych niż kuchnia.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Nierozcieńczony produkt wylać na gąbkę, rozprowadzić na powierzchni przeznaczonej do dezynfekcji (bez czyszczenia wstępnego). Koniecznie spłukać.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 18 g produktu na m ² na gąbce. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia. Czas kontaktu: 15 minut Temperatura pokojowa Częstotliwość: Codziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka PET 650, 750, 1000, 1250, 1300 i 1500 ml oraz butelka PE 2000 ml

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- 1/2 nakrętki produktu na gąbce odpowiada 18 g produktu na m²

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni muszli klozetowych

Grupa produktowa	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Toalety w gospodarstwie domowym – Dezynfekcja powierzchni muszli klozetowych – Dezynfekcja twardych porowatych i nieporowatych powierzchni
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Nierozcieńczony produkt wylać na gąbkę, rozprowadzić na powierzchni przeznaczonej do dezynfekcji (bez czyszczenia wstępnego). Koniecznie spłukać.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: 18 g produktu na m² na gąbce
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:

Gotowy do użycia.
Czas kontaktu: 15 minut
Temperatura pokojowa
Częstotliwość: codziennie

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Butelka PET 650, 750, 1000, 1250, 1300 i 1500 ml oraz butelka PE 2000 ml

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- 1/2 nakrętki produktu na gąbce odpowiada 18 g produktu na m²

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcjach stosowania.
- Jeżeli działanie jest nieskuteczne, należy powiadomić podmiot odpowiedzialny.
- Upewnić się, czy powierzchnie są całkowicie zwilżone, pozostawić na odpowiedni czas kontaktu.
- Po splukaniu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
- Po odmierzeniu dawki produktu umyć nakrętkę.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Umyć ręce po użyciu.
- Unikać kontaktu z oczami.
- Podczas nalewania unikać rozpryskiwania i rozlewania produktu.
- Wypłukać gąbkę dużą ilością wody.
- Nie dotykać powierzchni przed jej splukaniem i wyschnięciem.
- Dzieci i zwierzęta powinny być nieobecne w trakcie dezynfekcji aż do momentu, gdy powierzchnia została splukana i wyschnie.
- Butelki o pojemności większej niż 1 litr do 2 litry powinny zostać wyposażone w uchwyt.
-

Opakowanie powinno zostać wyposażone w zamknięcie zabezpieczające przed otwarciem przez dzieci.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Całą zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przynajmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112 lub po pogotowie ratunkowe.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza:

W przypadku narażenia oczu na działanie zasadowych substancji chemicznych (pH >11), amin i kwasów, takich jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy, należy również wielokrotnie płukać oczy w drodze do lekarza.

- W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast wypłukać usta. Jeśli osoba narażona na kontakt jest w stanie przełykać, należy podać coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112 lub po pogotowie ratunkowe.

- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W razie wystąpienia objawów lub dostania się dużych ilości do dróg oddechowych należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Nie wylewać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety itd.) ani kanalizacji.
- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie inne odpady należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Okres ważności produktu: 2 lata
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 40°C.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt/zwierząt domowych niebędących zwalczanymi organizmami.
- Chronić przed światłem.

6. Inne informacje

-

