

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** B023-1873-0006

**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-0028421-0011

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	2
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	3
2. Skład i postać użytkowa produktu	4
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	4
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	8
5.1. Instrukcje stosowania	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	9
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	10
6. Inne informacje	10

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

B023-1873-0006

Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 3.5% (ref B023-1873-0006)

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Optimal 7 Surfaces Grasses Antibactérien; Ajax Surfaces Grasses; Ajax Power; Ajax Multisurfaces, Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Salviettine Multiuso; Salviette Ajax Plant Based Multiuso

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa; Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Toallitas Multiusos

Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages

Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces / Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces / Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

### 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 1-2

**Numer referencyjny w R4BP 3**

EU-0028421-0011

**Data udzielenia pozwolenia**

05/12/2022

**Data ważności pozwolenia**

30/11/2032

**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

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

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

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

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

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

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Szwajcaria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	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	3,67
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,1

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz
------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	<p>Działa drażniąco na skórę.</p> <p>Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>Może powodować korozję metali.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich</p>

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 ZATRUCÍ/lekarzem.

Zastosować określone leczenie (patrz ...na etykiecie).

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:Zasięgnąć porady.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.I wyprać przed ponownym użyciem.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja twardych powierzchni – pomieszczenia w gospodarstwach domowych w pomieszczeniach innych niż kuchnia

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Gospodarstwa domowe – Łazienki oraz powierzchnie nieporowate w pomieszczeniach innych niż kuchnia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Przecieranie Szczegółowy opis:  Bez czyszczenia wstępnego Koniecznie spłukać

**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:

Gotowy do użycia  
Czas kontaktu: 5 minut  
Temperatura pokojowa  
Częstotliwość: codziennie

**Kategoria (-e) użytkowników**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

Zamykany laminowany worek PE/PET typu flow-pack z nacięciem na otwór i plastikowym zamknięciem, zawierający 25, 35, 40, 50, 60 chusteczek

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

W przypadku opakowań zawierających wiele chusteczek zamknąć opakowanie zbiorcze po otwarciu.

**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 nieporowatych powierzchni

###### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Przecieranie  
Szczegółowy opis:

Bez czyszczenia wstępnego  
Koniecznie spłukać

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:

Gotowy do użycia  
Czas kontaktu: 5 minut  
Częstotliwość: codziennie

Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Zamykany laminowany worek PE/PET typu flow-pack z nacięciem na otwór i plastikowym zamknięciem, zawierający 25, 35, 40, 50, 60 chusteczek

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 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.
- Nanosić na powierzchnie nieporowate.
- Upewnić się, czy powierzchnie są całkowicie zwilżone, pozostawić na odpowiedni czas kontaktu.
- W przypadku opakowań zawierających wiele chusteczek zamknąć opakowanie zbiorcze po otwarciu.
- 

Po splukaniu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Umyć ręce po użyciu.
- Unikać kontaktu z oczami.
- 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.

## 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 POŁKNIECIA: 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: 1 rok
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.
- 

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt/zwierząt domowych niebędących zwalczanymi organizmami

#### **6. Inne informacje**

-