

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** B023-1873-0006

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)  
PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0028421-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0030039-0011

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

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. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Anschrift	Wybrzeże Gdynskie 6D 01-531 Warszawa Polen
Zulassungsnummer	EU-0028421-0000 1-2

**R4BP 3-Referenznummer**

CH-0030039-0011

**Datum der Zulassung**

05/12/2022

**Ablauf der Zulassung**

30/11/2032

**1.3. Hersteller der Biozidprodukte****Name des Herstellers**

Colgate-Palmolive Industrial S.A.S

**Anschrift des Herstellers**

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Frankreich

**Standort der Produktionsstätten**

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Frankreich

**Name des Herstellers**

Colgate Palmolive (Hellas) SAIC

**Anschrift des Herstellers**

89 Athinon 18541 Piraeus Griechenland

**Standort der Produktionsstätten**

89 Athinon 18541 Piraeus Griechenland

**Name des Herstellers**

Colgate Palmolive Srl Italy

**Anschrift des Herstellers**

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italien

**Standort der Produktionsstätten**

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italien

<b>Name des Herstellers</b>	EURO WIPES
<b>Anschrift des Herstellers</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Purac Biochem bv
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Schweiz
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Frankreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	3,67
Decan-1-ol, ethoxyliert (>2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,1

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Nach Gebrauch ... gründlich waschen.</p>

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

Besondere Behandlung (siehe ... auf dieser Kennzeichnungsetikett).

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion harter Oberflächen – Haushaltsoberflächen außer Küchenoberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Haushalt – Badezimmer und nicht poröse harte Oberflächen, außer Küche.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:  Ohne Vorreinigung Spülen erforderlich

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Gebrauchsfertig  
Einwirkzeit: 5 Minuten  
Raumtemperatur  
Häufigkeit: täglich

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Laminierter, wiederverschließbarer PE/PET-Schlaubeutel mit vorgeschchnittener Öffnung in Verbindung mit einem Kunststoffverschluss mit 25, 35, 40, 50, 60 Tüchern

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Bei Mehrfachpackungen die Verpackung nach dem Öffnen schließen.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

**4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-



#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
---

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektion von Toilettenschüsseloberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Haushaltstoiletten – Desinfektion von Toilettenschüsseloberflächen – Desinfektion von nicht porösen harten Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:  Ohne Vorreinigung Spülen erforderlich
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Gebrauchsfertig Einwirkzeit: 5 Minuten Häufigkeit: täglich
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Laminierter, wiederverschließbarer PE/PET-Schlauchbeutel mit vorgeschchnittener Öffnung in Verbindung mit einem Kunststoffverschluss mit 25, 35, 40, 50, 60 Tüchern

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

-

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

**4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

**4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

-

**5. Anweisungen für die Verwendung**

**5.1. Anwendungsbestimmungen**

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Anwenden auf nicht porösen Oberflächen.
- Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten, entsprechende Einwirkzeit einhalten.
- Bei Mehrfachpackungen die Verpackung nach dem Öffnen schließen.
- 

Lassen Sie die Oberfläche nach dem Spülen trocknen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach Gebrauch Hände waschen.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Berühren Sie die Oberfläche erst, wenn sie abgespült und trocken ist.
- 

Kinder und Haustiere sollten während der Desinfektion und bis die Oberfläche abgespült und trocken ist, nicht anwesend sein.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- NACH HAUTKONTAKT: Beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)
- NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.  
Hinweis für medizinisches Personal: Augen auf Transport wiederholt spülen, wenn Augenkontakt gegenüber alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11) wie Aminen oder gegenüber Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt waren.
- NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
- NACH EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern. Bei Auftreten von Symptomen und/oder Einatmen großer Mengen sofort einen Arzt aufsuchen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- 

Entsorgen Sie das nicht verwendete Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Dauer der Haltbarkeit: 1 Jahr
- Nicht über 30 °C lagern.
- 

Für Kinder und Nicht-Ziel-Tiere/Haustiere unzugänglich aufbewahren

## 6. Sonstige Informationen

-