

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: EU-0028421-0011

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

EU-0028421-0011

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

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

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

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

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Jungbunzlauer International S.A.
Anschrift des Herstellers	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	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

Gefahrenhinweise	<p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p>
Sicherheitshinweise	<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

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

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

-