

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: B029-1342-0015

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-0030039-0001

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

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. 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 1-1

R4BP 3-Referenznummer

R4BP 3-Referenznummer	CH-0030039-0001
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	1,57
Decan-1-ol, ethoxyliert (>2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
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 diesem Kennzeichnungsetikett).
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion harter Oberflächen - Haushaltsoberflächen

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 – poröse und nicht poröse harte Oberflächen, außer Küche.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Das unverdünnte Produkt auf einen Schwamm geben und auf der zu desinfizierenden Fläche verteilen (ohne Vorreinigung). Spülen erforderlich.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 18 g Produkt pro m ² auf einem Schwamm. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig. Einwirkzeit: 15 Minuten Raumtemperatur Häufigkeit: Täglich
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	PET-Flasche 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 und PE-Flasche 2000 ml

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1/2 Kappe des Produkts auf einen Schwamm geben, was 18 g Produkt pro m² entspricht

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 porösen und nicht porösen harten Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Das unverdünnte Produkt auf einen Schwamm geben und auf der zu desinfizierenden Fläche verteilen (ohne Vorreinigung). Spülen erforderlich.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 18 g Produkt pro m² auf einem Schwamm
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig.
Einwirkzeit: 15 Minuten
Raumtemperatur
Häufigkeit: täglich

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

PET-Flasche 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 und PE-Flache 2000 ml

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1/2 Kappe des Produkts auf einem Schwamm geben, was 18 g Produkt pro m² entspricht

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.
- Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten, entsprechende Einwirkzeit einhalten.
- Lassen Sie die Oberfläche nach dem Spülen trocknen.
- Reinigen Sie die Kappe nach der Dosierung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach Gebrauch Hände waschen.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Vermeiden Sie beim Ausgießen Spritzer und Verschüttungen.
- Waschen Sie den Schwamm mit einer großen Menge Wasser gründlich aus.
- Berühren Sie die Oberfläche erst, wenn sie ab gespült und trocken ist.
- Kinder und Haustiere sollten während der Desinfektion und bis die Oberfläche ab gespült und trocken ist, nicht anwesend sein.
- Die Flaschen mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1 Liter und bis zu 2 Liter müssen mit einem Griff versehen werden.- Die Verpackung muss mit einem kindersicheren Verschluss versehen 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.
- 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: 2 Jahre
 - Nicht über 40 °C lagern
 - Für Kinder und Nicht-Ziel-Tiere/Haustiere unzugänglich aufbewahren
 -
- Vor Licht schützen.

6. Sonstige Informationen

-