

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Method Anti-bac all purpose cleaner Sparkling Citrus

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

Zulassungsnummer: BE2023-0023

R4BP 3-Referenznummer: BE-0030991-0003

Inhaltsverzeichnis

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Method Anti-bac all purpose cleaner Sparkling Citrus

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	EPC NV
Anschrift	Industrieweg 3 2390 Malle Belgien
Zulassungsnummer	BE2023-0023 1-1

R4BP 3-Referenznummer

BE-0030991-0003

Datum der Zulassung

07/07/2023

Ablauf der Zulassung

06/07/2033

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

EPC NV

Anschrift des Herstellers

Industrieweg 3 2390 Malle Belgien

Standort der Produktionsstätten

Industrieweg 3 2390 Malle Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

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	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	4

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Verursacht Hautreizungen.</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>Nur in Originalverpackung aufbewahren.</p>

Nach Gebrauch Hände 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

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

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 von Oberflächen, die nicht mit Lebens- und Futtermitteln in Berührung kommen.

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:
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Gebrauchsfertiges Produkt zur Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen ohne Vorreinigung, welche nicht mit Lebens- und Futtermitteln in Berührung kommen. Die Produkte sind für die nicht-professionelle Anwendung im Haushalt bestimmt.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Grobes Besprühen der zu desinfizierenden Oberflächen mittels Triggerspray.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Das Produkt ist gebrauchsfertig und kann täglich verwendet werden. Das Produkt sollte auf die Oberfläche gesprüht werden (ca. 56 ml/m²), zur Desinfektion 5 Minuten einwirken lassen und nach der Einwirkzeit mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
bei Bedarf.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

490 mL; PET (transparent, einschließlich UV filter) Flasche, Polyethylen Triggerspray
828 mL; PET (transparent, einschließlich UV filter) Flasche, Polyethylen Triggerspray

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, oder auf Oberflächen oder Utensilien verwenden, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren kommen können.
Achten Sie darauf, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind, indem Sie das Produkt auf die zu desinfizierende Oberfläche sprühen. Zur Desinfektion 5 Minuten einwirken lassen und danach mit einem feuchten Tuch abwischen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.
Nach Gebrauch Hände waschen.
Kontakt von Kindern mit behandelten Oberflächen vermeiden.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Etikett bereithalten.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
Vor Gebrauch das Etikett lesen.

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

Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:
Symptome/Wirkung nach Kontakt mit den Augen: Augenreizung.
Erste-Hilfe-Maßnahmen:
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser abwaschen. Danach alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor Wiederverwendung waschen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. 5 Minuten lang weiterspülen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

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

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen der zugelassenen Sammelstelle.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

--