

DE

ANHANG

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Method Anti-bac cleaner

Produktart(en)

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

Zulassungsnummer BE2023-0025-00-00

R4BP-Assetnummer BE-0030991-0000

I. ERSTE INFORMATIONSEBENE	3
1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	4
2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE	5
II. ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)	6
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	7
2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1	8
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1	9
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC	10
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META- SPC 1	12
6. SONSTIGE ANGABEN	13
7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1	14

Teil I.
ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Method Anti-bac cleaner
------	-------------------------

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	EPC NV
	Anschrift	Industrieweg 3 2390 Malle Belgien
Zulassungsnummer		BE2023-0025-00-00
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0030991-0000
Datum der Zulassung		16/02/2024
Ablauf der Zulassung		06/07/2033

1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	EPC NV
Anschrift des Herstellers	Industrieweg 3 2390 Malle Belgien
Standort der Produktionsstätten	EPC NV site 1
	Industrieweg 3 2390 Malle Belgien

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Biochem BV
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46 4200 AA Gorinchem Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Purac Biochem BV site 1
	Arkelsedijk 46 4200 AA Gorinchem Niederlande (die)

Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoff	79-33-4	201-196-2	2,4 - 2,7 % (w/w)
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Non-nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	1,6 - 1,6 % (w/w)
Ethanol	Ethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	4 - 4 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Teil II.
ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Method Anti-bac cleaner
---------------	-----------------------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoff	79-33-4	201-196-2	2,4 - 2,7 % (w/w)
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Non-nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	1,6 - 1,6 % (w/w)
Ethanol	Ethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	4 - 4 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	H319: Verursacht schwere Augenreizung. H315: Verursacht Hautreizungen. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Sicherheitshinweise	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen. P234: Nur im Originalbehälter aufbewahren. P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen. P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen. P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen. P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. P406: In einem In korrosionsbeständigem Behälter mit strapazierfähiger Innenauskleidung aufbewahren.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

4.1. Verwendungsbeschreibung 1

Tabelle 1. Desinfektion von Oberflächen, die nicht mit Lebens- und Futtermitteln in Berührung kommen.

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bacteria Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung 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.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Das Produkt ist gebrauchsfertig und kann täglich verwendet werden. Das Produkt sollte auf die Oberfläche gesprüht werden (ca. 56 ml/m ²), 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)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1

5.1. Gebrauchsanweisung

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Method Anti-bac all purpose cleaner Wild Rhubarb	Absatzmarkt: NL
Zulassungsnummer	BE-0030991-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoff	79-33-4	201-196-2	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Non-nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	4

7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Method Anti-bac Bathroom cleaner	Absatzmarkt: NL
Zulassungsnummer	BE-0030991-0002 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoff	79-33-4	201-196-2	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Non-nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	4

7.3. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Method Anti-bac all purpose cleaner Sparkling Citrus	Absatzmarkt: NL
Zulassungsnummer	BE-0030991-0003 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
-------------	------------	----------	------------	-----------	------------

L-(+)-Milchsäure		Wirkstoff	79-33-4	201-196-2	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Non-nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	4