

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Method Anti-bac cleaner

Productsoort(en)

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet
rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer BE2023-0025-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0030991-0000

I. EERSTE INFORMATIENIVEAU	3
1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	4
2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE	5
II. TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)	6
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	7
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1	8
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1	9
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	10
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1	12
6. OVERIGE INFORMATIE	13
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1	14

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familienaam

Naam	Method Anti-bac cleaner
------	-------------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	---

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	EPC NV
	Adres	Industrieweg 3 2390 Malle België
Toelatingsnummer		BE2023-0025-00-00
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0030991-0000
Toelatingsdatum		16/02/2024
Vervaldatum		06/07/2033

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	EPC NV
Adres van de fabrikant	Industrieweg 3 2390 Malle België
Productielocaties	EPC NV site 1 Industrieweg 3 2390 Malle België

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem BV
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 4200 AA Gorinchem Nederland
Productielocaties	Purac Biochem BV site 1 Arkelsedijk 46 4200 AA Gorinchem Nederland

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,4 - 2,7 % (m/m)
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,6 - 1,6 % (m/m)
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	4 - 4 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

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

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	
--------	--

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	---

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,4 - 2,7 % (m/m)
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,6 - 1,6 % (m/m)
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	4 - 4 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H290: Kan bijtend zijn voor metalen.
Veiligheidsaanbevelingen	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op. P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P264: Na het werken met dit product de handen grondig wassen. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P332+P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P390: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. P406: In In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Desinfectie van oppervlakken die niet in contact komen met levensmiddelen en diervoeders.

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklare producten voor het desinfecteren van niet-poreuze oppervlakken zonder voorreiniging die niet in contact komen met levensmiddelen en diervoeders. De producten zijn bedoeld voor niet-professioneel huishoudelijk gebruik.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Grof sproeien door triggerspray op de te desinfecteren oppervlakken.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: De producten zijn kant-en-klaar en kunnen dagelijks gebruikt worden. Het product moet op het oppervlak worden gespoten (ongeveer 56 ml/m ²), 5 minuten laten staan om te desinfecteren en na contacttijd met een vochtige doek afnemen. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Zoals vereist.
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	490 mL; PET (transparant inclusief UV filter) fles, PE triggerspray 828 mL; PET (transparant inclusief UV filter) fles, PE triggerspray

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Niet direct gebruiken op of in de buurt van voedsel, voer of dranken, of op oppervlakken of gebruiksvorwerpen die in direct contact kunnen komen met voedsel, voer, dranken en dieren.

Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig nat zijn door het product op het te desinfecteren oppervlak te spuiten.

Laat 5 minuten nat staan om te desinfecteren en veeg daarna af met een vochtige doek.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Vermijd contact met de ogen.

Handen wassen na gebruik.

Voorkom contact van kinderen met behandelde oppervlakken.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeders.

Houd de productverpakking of het etiket bij de hand als medisch advies nodig is.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees het etiket voor gebruik

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen/effecten na contact met de ogen: oogirritatie.

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Daarna alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

NA INSLIKKEN: mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: spoelen met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf gedurende 5 minuten spoelen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

NA INADEMING: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer de inhoud/verpakking af in overeenstemming met de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar op kamertemperatuur. Beschermen tegen vorst. De houdbaarheid is 2 jaar.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Method Anti-bac all purpose cleaner Wild Rhubarb	Marktgebied BE
Toelatingsnummer		

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	4

7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Method Anti-bac Bathroom cleaner	Marktgebied BE
Toelatingsnummer		

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	4

7.3. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Method Anti-bac all purpose cleaner Sparkling Citrus	Marktgebied BE
Toelatingsnummer		

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
---------------	------------	---------	------------	-----------	-------------

L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,4
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,6
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	4