

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Method Anti-bac cleaner

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2023-0023

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0030991-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Method Anti-bac cleaner</b>	2
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	5
6. Overige informatie	6
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Method Anti-bac cleaner

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

EPC NV

Adres

Industrieweg 3 2390 Malle België

Toelatingsnummer

BE2023-0023

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0030991-0000

Toelatingsdatum

07/07/2023

Vervaldatum

06/07/2033

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

EPC NV

Adres van de fabrikant

Industrieweg 3 2390 Malle België

Productielocatie

Industrieweg 3 2390 Malle België

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

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4200 AA Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4200 AA Gorinchem Nederland

## 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
Alkyl, C8-10, polyglucoside	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,6 - 1,6
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	4 - 4

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
--

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

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

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

## 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken die niet in contact komen met levensmiddelen en diervoeders.

##### Productsoort

PT 02 - 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:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

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 frequentie van de toepassing

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<sup>2</sup>), 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**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte 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.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

## 5.1. Gebruiksaanwijzing

Niet direct gebruiken op of in de buurt van voedsel, voer of dranken, of op oppervlakken of gebruikvoorwerpen 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 eerste hulpmaatregelen:  
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.

## 6. Overige informatie



## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

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

<b>Handelsnaam</b>	Method Anti-bac all purpose cleaner Wild Rhubarb	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030991-0001 1-1	

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

<b>Handelsnaam</b>	Method Anti-bac Bathroom cleaner	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030991-0002 1-1	

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

### Handelsnaam

Method Anti-bac all purpose cleaner  
Sparkling Citrus

Marktgebied: BE

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0030991-0003 1-1

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