

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

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

**Toelatingsnummer:** BE2017-0022-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0012635-0000

## 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>Toilet desinfectie</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

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

#### 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

Henkel Belgium N.V.

Adres

Esplanade 1 PO box 101 1020 Brussels België

**Toelatingsnummer**

BE2017-0022-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0012635-0000

**Toelatingsdatum**

20/03/2019

**Vervaldatum**

25/05/2026

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

**Naam van de fabrikant**

Henkel Srbija d.o.o.

**Adres van de fabrikant**

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Servië

**Productielocatie**

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Servië

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

<b>Werkzame stof</b>	36 - Zoutzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	BorsodChem Zrt.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongarije
<b>Productielocatie</b>	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongarije

## 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 (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2,25

### 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

Toilet desinfectie

#### 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 (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2,25

### 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

Kan bijtend zijn voor metalen.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
damp niet inademen.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met afdouchen.

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

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Toilet desinfectie

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Disinfecteermiddel
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Bacterie Triviale naam: Bacterie Ontwikkelingsstadia: Vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Vormen Triviale naam: Vormen Ontwikkelingsstadia: Sporen</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen Oppervlakte desinfectie</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Oppervlakte desinfectie - Doseer het product onder de rand en bedek op de gehele innerlijke toiletpot oppervlak.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	20-35 mL per applicatie - 100 - 1-2 applicaties per week en per huishouden
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles, Plastiek: HDPE , 750-1250 mL  
Ondoorzichtige HDPE  
Kindveilige verpakking (sluiting)

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Geen

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Geen

**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**

Geen

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

Geen

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

Geen

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

**5.1. Gebruiksvoorschrift**

1. Breng het product onder de rand van de toiletput om af te stromen naar de hele binnenstad toiletput bedekken.
2. Laat het handelen 15 min voor desinfectie en 30 minuten in het geval van hardnekkige vlekken. Spoel het toilet achteraf. Herhaal het proces in het geval van zware kalkafzetting. Indien nodig gebruik maken van de wc-borstel.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

1. Gebruik volgens de instructies op het etiket. Alleen van toepassing op toiletten. Vermijd andere releases in het milieu.
2. Verdun gemorst met water en dweilen. Elke verbruiksgoederen (bijv. Papieren handdoeken) gebruikt voor het dweilen moet worden afgevoerd als huishoudelijk afval. Andere materialen (bijvoorbeeld poetsdoeken) moet grondig worden gespoeld met water. Het schoonmaken van water met het product dient te worden afgevoerd via de afvoer.
3. Niet in het oppervlaktewater aan te gaan.
4. Vermijd onnodig contact met de voorbereiding. Verkeerd gebruik kan schade aan de gezondheid veroorzaken.
5. Niet inademen.
6. Handen grondig wassen na het hanteren.
7. Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

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

1. Niet mengen met bleekmiddel of andere schoner als het kan leiden tot de vorming van giftige chloorgas of warmte.  
Eerste hulp instructies:
2. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
3. NA INSLIKKEN: de mond spoelen– GEEN braken opwekken. (P301+330+331)
4. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen. (P303+361+353)
5. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+351+338)
6. NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. (P308+311)
7. IF giftige gassen als gevolg van verkeerd gebruik (mengen met bleekmiddel of andere schoner) zijn INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen.

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

Geen

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

1. Buiten het bereik van kinderen houden.
2. Achter slot bewaren.
3. Opslaan droog
4. Houdbaarheid 24 maanden

## 6. Overige informatie



Als gevolg van technische tekorten van de ABC- editor moet ik momenteel een lijst met de volgende punten op dit punt van de SPC:

P308+310 NA (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P406 In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de regels geldend in uw streek.

Polyoxyethylen (5) oleylamin (CAS: 26635-93-8): functie = niet ionogene oppervlakreactieve stof

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

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

#### Handelsnaam

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel maxi désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Maxi désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectant gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfection Gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectie gel	Marktgebied: BE

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra disinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfecting gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Super Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Extra Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Extra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Désinfection facile	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Anti-Bactérien	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Anti bacterieel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectie plus	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Krachtige disinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra disinfectie	Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

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

BE-0012635-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	11,7
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

## Handelsnaam

Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel maxi désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Maxi désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfection Gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectie gel	Marktgebied: BE

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra disinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfecting gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Super Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Extra Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Extra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Désinfection facile	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Anti-Bactérien	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant Plus	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectie plus	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Krachtige disinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra disinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Anti bacterieel	Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

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

BE-0012635-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	11,7
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

#### Handelsnaam

Bref Gel Max White Gel désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Gel désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Gel ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Gel maxi désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Maxi désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Disinfectant gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Disinfection Gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Disinfectie gel	Marktgebied: BE

Bref Gel Max White Disinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Ultra desinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Disinfecting gel	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Ultra Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Super Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Extra Désinfectant	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Ultra désinfection	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Désinfection facile	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Anti-Bactérien	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Anti bacterieel	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Disinfectie plus	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Krachtige desinfectie	Marktgebied: BE
Bref Gel Max White Ultra desinfectie	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0012635-0003 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	11,7
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

### Handelsnaam

Bref Power WC Gel P – Theoretical product  
0004

Marktgebied: DE

### Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0004 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

### Handelsnaam

Bref Power WC Gel P – Theoretical product  
0005

Marktgebied: DE

### Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0005 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

### Handelsnaam

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0006

Marktgebied: DE

### Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0006 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,95

### Handelsnaam

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0007

Marktgebied: DE

### Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0007 1-1



Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,8

### Handelsnaam

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0008

Marktgebied: DE

### Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0008 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

### Handelsnaam

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0009

Marktgebied: DE

### Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0009 1-1

---

<b>Triviale naam</b>	<b>IUPAC-naam</b>	<b>Functie</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>EG-nummer</b>	<b>Gehalte (%)</b>
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	8
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

---