

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
1.1. Familiennaam	1
1.2. Productsoort(en)	1
1.3. Toelatingshouder	1
1.4. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie	2
2.2. Formuleringstype	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC	2
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Toilet desinfectie	2
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	2
1.3 Productsoort(en)	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	3
2.2. Soort(en) formulering 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
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	5
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
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	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5

5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	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)

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

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	Disinfecteermiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterie-Bacterie-Vegetatieve cellen Gisten-Gisten-Vegetatieve cellen Vormen-Vormen-Sporen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Oppervlakte desinfectie
Toepassingsmethode(n)	Oppervlakte desinfectie - Doseer het product onder de rand en bedek op de gehele innerlijke toiletspot oppervlak.
Dosering en frequentie van de toepassing	20-35 mL per applicatie - 100 - 1-2 applicaties per week en per huishouden
Categorie/categorieën gebruikers	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 toiletpot om af te stromen naar de hele binnenstad toiletpot 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

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel désinfection

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel ultra désinfection

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel maxi désinfection

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Maxi désinfection

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra désinfection

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectant gel

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfection Gel

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectie gel

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectant

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra disinfectie

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfecting gel

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Désinfectant

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra Désinfectant

Toelatingsnummer

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

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Super Désinfectant
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Extra Désinfectant
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra désinfection
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Extra désinfection
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Désinfection facile
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Anti-Bactérien
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Anti bacterieel
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectie plus
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Krachtige disinfectie
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra disinfectie

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
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel désinfection
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel ultra désinfection

Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel maxi désinfection

Bref Gel Détache / Ontvlekt Maxi désinfection

Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra désinfection

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant gel

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfection Gel

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectie gel

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant

Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra disinfectie

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfecting gel

Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra Désinfectant

Bref Gel Détache / Ontvlekt Super Désinfectant

Bref Gel Détache / Ontvlekt Extra Désinfectant

Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra désinfection

Bref Gel Détache / Ontvlekt Extra désinfection

Bref Gel Détache / Ontvlekt Désinfection facile

Bref Gel Détache / Ontvlekt Anti-Bactérien

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant Plus

Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectie plus

Bref Gel Détache / Ontvlekt Krachtige disinfectie

Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra disinfectie

Bref Gel Détache / Ontvlekt Anti bacterieel

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
Bref Gel Max White Gel désinfection
Bref Gel Max White Gel ultra désinfection
Bref Gel Max White Gel maxi désinfection
Bref Gel Max White Maxi désinfection
Bref Gel Max White Ultra désinfection
Bref Gel Max White Disinfectant gel
Bref Gel Max White Disinfection Gel
Bref Gel Max White Disinfectie gel
Bref Gel Max White Disinfectant
Bref Gel Max White Ultra disinfectie
Bref Gel Max White Disinfecting gel
Bref Gel Max White Désinfectant

Bref Gel Max White Ultra Désinfectant

Bref Gel Max White Super Désinfectant

Bref Gel Max White Extra Désinfectant

Bref Gel Max White Ultra désinfection

Bref Gel Max White Désinfection facile

Bref Gel Max White Anti-Bactérien

Bref Gel Max White Anti bactérieel

Bref Gel Max White Disinfectie plus

Bref Gel Max White Krachtige disinfectie

Bref Gel Max White Ultra disinfectie

Toelatingsnummer

(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

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**Toelatingsnummer**

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

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

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**Toelatingsnummer**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006

(Referentienummer 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

Toelatingsnummer

(Referentienummer 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

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

Toelatingsnummer

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

BE-0012635-0009 1-1

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