

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

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

Zulassungsnummer: BE2017-0022-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0012635-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Toilettendesinfektion	2
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	5
6. Sonstige Informationen	6
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Henkel Belgium N.V.
Anschrift	Esplanade 1 PO box 101 1020 Brussels Belgien

Zulassungsnummer

BE2017-0022-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0012635-0000

Datum der Zulassung

20/03/2019

Ablauf der Zulassung

25/05/2026

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Henkel Srbija d.o.o.

Anschrift des Herstellers

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbien

Standort der Produktionsstätten

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbien

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	BorsodChem Zrt.
Anschrift des Herstellers	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungarn

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1 - 2,25

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Toilettendesinfektion

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1 - 2,25

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Dampf nicht einatmen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Unter Verschluss aufbewahren.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Toilettendesinfektion

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: vegetative Zellen wissenschaftlicher Name: Hefepilze Trivialname: Hefepilze Entwicklungsstadium: vegetative Zellen wissenschaftlicher Name: Schimmel Trivialname: Schimmel Entwicklungsstadium: Sporen
Anwendungsbereich	Innen- Innenraumanwendung; Oberflächendesinfektion in Toiletten
Anwendungsmethode(n)	Oberflächendesinfektion - Das Produkt wird unter dem Rand der Toilette aufgebracht, so dass die gesamte innere Oberfläche der Toilette benetzt wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	20-35 mL pro Anwendung - - 1-2 Anwendungen pro Haushalt und Woche
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

750-1250 mL lichtundurchlässiges HDPE-Flasche (kindersichere Verpackung)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Produkt unter den Rand spritzen, so dass die Oberfläche des WC-Beckens gleichmäßig benetzt ist.
2. Zur antibakteriellen Reinigung 15 Minuten einwirken lassen und 30 Minuten zur gründlichen Beseitigung von starken Ablagerungen und Verschmutzungen. WC anschließend spülen. Bei sehr starken Ablagerungen Vorgang wiederholen. Falls notwendig WC-Bürste verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nur gemäß Gebrauchsanweisung verwenden. Nur im WC-Becken verwenden. Andere Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 2. Spritzer mit Wasser verdünnen und aufwischen. Zum Aufwischen verwendetes Verbrauchsmaterial (z.B. Papierhandtücher) muss als Hausmüll entsorgt werden. Anderes Material (z.B. Putzlappen) sollte gründlich mit Wasser ausgespült werden. Produkt enthaltendes Wasser sollte über den Abfluss entsorgt werden.
 3. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.
 4. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
 5. Dampf nicht einatmen.
 6. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 7. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

1. Nicht mit Bleichmittel oder anderen Reinigungsmitteln mischen, dies kann zur Bildung von giftigen Chlorgas oder Hitzeentwicklung führen.
Erste-Hilfe-Anweisungen:
 2. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 3. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. (P301+330+331)
 4. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. (P303+361+353)
 5. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. (P305+351+338)
 6. BEI Exposition oder falls betroffen: BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/... anrufen. (P308+311)
 7. BEI Einatmen aus einer Fehlanwendung (mischen mit Bleichmittel oder anderen Reinigungsmitteln) resultierender giftiger Gase: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 2. Unter Verschluss aufbewahren.
 3. Trocken lagern.
 4. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:

P308+310 - BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/.../anrufen.
P406 - In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.

P501 - Container in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften entsorgen.
Polyoxyethylen (5) oleylamin (CAS: 26635-93-8): Funktion = nichtionisches Tensid

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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

Handelsname	
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Gel maxi désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Maxi désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectant gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfection Gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectie gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra disinfectie	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfecting gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra Désinfectant	Absatzmarkt: BE

Bref Gel Détartre / Ontkalkt Super Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Extra Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Extra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Désinfection facile	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Anti-Bactéries	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Anti bacterieel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Disinfectie plus	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Krachtige disinfectie	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détartre / Ontkalkt Ultra disinfectie	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer	
(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	
BE-0012635-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	11,7
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

Handelsname

Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Gel maxi désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Maxi désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfection Gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectie gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra disinfectie	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfecting gel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Super Désinfectant	Absatzmarkt: BE

Bref Gel Détache / Ontvlekt Extra Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Extra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Désinfection facile	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Anti-Bactérien	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectant Plus	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Disinfectie plus	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Krachtige disinfectie	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Ultra disinfectie	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Détache / Ontvlekt Anti bacterieel	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) BE-0012635-0002 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	11,7
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

Handelsname

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

Bref Gel Max White Super Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Extra Désinfectant	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Ultra désinfection	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Désinfection facile	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Anti-Bactérien	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Anti bacterieel	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Disinfectie plus	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Krachtige disinfectie	Absatzmarkt: BE
Bref Gel Max White Ultra disinfectie	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) BE-0012635-0003 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	11,7
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

HandelsnameBref Power WC Gel P – Theoretical product
0004

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

BE-0012635-0004 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)- octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

HandelsnameBref Power WC Gel P – Theoretical product
0005

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

BE-0012635-0005 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)- octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575

HandelsnameBref Power WC Gel C – Theoretical product
0006

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

BE-0012635-0006 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)- octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,95

HandelsnameBref Power WC Gel C – Theoretical product
0007

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

BE-0012635-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)- octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,8

HandelsnameBref Power WC Gel C – Theoretical product
0008

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

BE-0012635-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)- octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575

HandelsnameBref Power WC Gel C – Theoretical product
0009

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

BE-0012635-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	8
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N- Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)- octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575
