

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

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

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Numéro de l'autorisation:** BE2017-0022-00-00

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0012635-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
1.1. Nom	1
1.2. Type(s) de produit	1
1.3. Titulaire de l'autorisation	1
1.4. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille	2
2.2. Type de formulation	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP	2
1.1. Identificateur du méta-RCP - Toilet désinfection	2
1.2. Suffixe du numéro d'autorisation	2
1.3 Type(s) de produit	3
2. Composition du méta-RCP	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP	3
2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques	5
4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	5
4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage	5
4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	5
5.1. Consignes d'utilisation	5

5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7
7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel	7

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

#### 1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Henkel Belgium N.V.
	Adresse	Esplanade 1 PO box 101 1020 Brussels Belgique
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2017-0022-00-00	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0012635-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	20/03/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	25/05/2026	

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Henkel Srbija d.o.o.
<b>Adresse du fabricant</b>	Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbie

## 1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	36 - Acide chlorhydrique
<b>Nom du fabricant</b>	BorsodChem Zrt.
<b>Adresse du fabricant</b>	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongrie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongrie

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	8 - 12
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2.25

### 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Toilet disinfection
---------------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

### 1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	8 - 12
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2.25

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Se laver mains soigneusement après manipulation.  
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Garder sous clé.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfectant des toilettes

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectant
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Bactéries-Bactéries-Cellules végétatives Levures-Levures-Cellules végétatives Moisissure-Moisissure-Spores
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Utilisation à l'intérieur; désinfection de la surface de la cuvette des toilettes
<b>Méthode(s) d'application</b>	Désinfection des surfaces - Verser le produit sous le rebord et couvrir toute la surface de la cuvette intérieure
<b>Taux et fréquences d'application</b>	20-35 mL par application - 100 - 1-2 applications par semaine et par ménage
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille, Plastique: HDPE , 750-1250 mL  
HDPE opaque  
Bouchon sécurité enfant

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Aucun

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Aucun

**4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Aucun

**4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Aucun

**4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Aucun

**5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

**5.1. Consignes d'utilisation**



1. Appliquer le produit sous le rebord de la cuvette des toilettes afin qu'il puisse couler vers le bas pour couvrir la totalité de la surface de la cuvette intérieure.
2. Laisser agir 15 min pour la désinfection et 30 min en cas de taches tenaces. Tirer la chasse d'eau ensuite. Répéter le processus en cas de dépôts de calcaire tenaces. Si nécessaire utiliser la brosse de toilette.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

1. Utiliser conformément aux instructions indiquées sur l'étiquette. Appliquer seulement aux toilettes. Éviter les autres rejets dans l'environnement.
2. Diluer tout déversement avec de l'eau et éponger. Tous les consommables (par exemple des serviettes en papier) utilisés pour éponger doivent être éliminés avec les ordures ménagères. D'autres matériaux (par exemple les lavettes ou éponges) doivent être soigneusement rincés à l'eau. Les eaux de nettoyage contenant le produit doivent être éliminées via les eaux usées.
3. Ne pas rejeter directement dans le milieu naturel.
4. Éviter tout contact inutile au produit. Une mauvaise utilisation peut causer des dommages à la santé.
5. Ne pas respirer les vapeurs.
6. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
7. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

1. Ne pas mélanger avec l'eau de Javel ou autre nettoyant pouvant conduire à la formation de chlore gazeux toxique ou de chaleur.

Instructions de premiers secours:

2. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
3. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. (P330 + P301 + 331)
4. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. (P303 + 361 + 353)
5. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (P305 + 351 + 338)
6. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. (P308 + 311)
7. EN CAS D'INHALATION de gaz toxiques résultant d'une mauvaise utilisation (mélange avec l'eau de Javel ou autre nettoyant): transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Aucun

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

1. Tenir hors de portée des enfants
2. Garder sous clef
3. Stocker au sec
4. Durée de vie: 24 mois

## 6. Autres informations

En raison de déficits techniques de l'éditeur du Résumé des Caractéristiques du Produit, les points suivants sont ajoutés à cette section:

P308 + 310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient en accord avec les règles en vigueur dans votre région.

Polyoxyéthylène (5) oléylamine (CAS: 26635-93-8): fonction = Agent de surface non ionique

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

#### Nom commercial

Bref Gel Détartre Gel désinfectant  
Bref Gel Détartre Gel désinfection  
Bref Gel Détartre Gel ultra désinfection  
Bref Gel Détartre Gel maxi désinfection  
Bref Gel Détartre Maxi désinfection  
Bref Gel Détartre Ultra désinfection  
Bref Gel Détartre Disinfectant gel  
Bref Gel Détartre Disinfection Gel  
Bref Gel Détartre Disinfectant  
Bref Gel Détartre Disinfecting gel  
Bref Gel Détartre Désinfectant  
Bref Gel Détartre Ultra Désinfectant  
Bref Gel Détartre Super Désinfectant  
Bref Gel Détartre Extra Désinfectant  
Bref Gel Détartre Extra désinfection  
Bref Gel Détartre Désinfection facile  
Bref Gel Détartre Anti-Bactérien

#### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

BE-0012635-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	11.7
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2.025

#### Nom commercial

Bref Gel Détache Gel désinfectant  
Bref Gel Détache Gel désinfection  
Bref Gel Détache Gel ultra désinfection  
Bref Gel Détache Gel maxi désinfection  
Bref Gel Détache Maxi désinfection  
Bref Gel Détache Ultra désinfection  
Bref Gel Détache Disinfectant gel  
Bref Gel Détache Disinfection Gel  
Bref Gel Détache Disinfectant  
Bref Gel Détache Disinfecting gel  
Bref Gel Détache Ultra Désinfectant  
Bref Gel Détache Super Désinfectant  
Bref Gel Détache Extra Désinfectant  
Bref Gel Détache Extra désinfection  
Bref Gel Détache Désinfection facile  
Bref Gel Détache Anti-Bactérien  
Bref Gel Détache Disinfectant Plus

#### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

BE-0012635-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	11.7
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2.025

#### Nom commercial

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 Disinfectant  
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 Désinfection facile

Bref Gel Max White Anti-Bactérien

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

BE-0012635-0003 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	11.7
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2.025

### Nom commercial

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

BE-0012635-0004 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	10.1
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2.025

**Nom commercial**

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

**Numéro de l'autorisation**

BE-0012635-0005 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	10.1
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1.575

**Nom commercial**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006

**Numéro de l'autorisation**

BE-0012635-0006 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	10.1
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1.95

**Nom commercial**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

**Numéro de l'autorisation**

BE-0012635-0007 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	10.1
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1.8

**Nom commercial**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008

**Numéro de l'autorisation**

BE-0012635-0008 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	10.1
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1.575

---

**Nom commercial**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0009

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

BE-0012635-0009 1-1

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	8
Polyoxyéthylène (5) oléylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1.575

---