

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
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Toilet désinfection	2
2. Composition 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
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	5
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	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

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

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

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

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

Substance active	36 - Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	BorsodChem Zrt.
Adresse du fabricant	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	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 de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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 l'emballage 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 clef.

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

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectant des toilettes

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

Catégorie(s) d'utilisateurs	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 nettoyeur 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 nettoyeur): 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	Marché: BE
Bref Gel Détartre Gel désinfection	Marché: BE
Bref Gel Détartre Gel ultra désinfection	Marché: BE
Bref Gel Détartre Gel maxi désinfection	Marché: BE
Bref Gel Détartre Maxi désinfection	Marché: BE
Bref Gel Détartre Ultra désinfection	Marché: BE
Bref Gel Détartre Disinfectant gel	Marché: BE
Bref Gel Détartre Disinfection Gel	Marché: BE
Bref Gel Détartre Disinfectant	Marché: BE

Bref Gel Détartre Disinfecting gel	Marché: BE
Bref Gel Détartre Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Détartre Ultra Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Détartre Super Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Détartre Extra Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Détartre Extra désinfection	Marché: BE
Bref Gel Détartre Désinfection facile	Marché: BE
Bref Gel Détartre Anti-Bactérien	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	
BE-0012635-0001 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	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	Marché: BE
-----------------------------------	------------

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

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	Marché: BE
Bref Gel Max White Gel désinfection	Marché: BE
Bref Gel Max White Gel ultra désinfection	Marché: BE
Bref Gel Max White Gel maxi désinfection	Marché: BE
Bref Gel Max White Maxi désinfection	Marché: BE
Bref Gel Max White Ultra désinfection	Marché: BE
Bref Gel Max White Disinfectant gel	Marché: BE
Bref Gel Max White Disinfection Gel	Marché: BE
Bref Gel Max White Disinfectant	Marché: BE

Bref Gel Max White Disinfecting gel	Marché: BE
Bref Gel Max White Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Max White Ultra Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Max White Super Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Max White Extra Désinfectant	Marché: BE
Bref Gel Max White Désinfection facile	Marché: BE
Bref Gel Max White Anti-Bactérien	Marché: BE
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	Marché: DE
---	------------

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

Marché: DE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012635-0005 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		1,575

Nom commercial

Bref Power WC Gel C – Theoretical product
0006

Marché: DE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012635-0006 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		1,95

Nom commercial

Bref Power WC Gel C – Theoretical product
0007

Marché: DE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012635-0007 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		1,8

Nom commercial

Bref Power WC Gel C – Theoretical product
0008

Marché: DE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0012635-0008 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		1,575

Nom commercial

Bref Power WC Gel C – Theoretical product
0009

Marché: DE

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