

Summary of product characteristics for a biocidal product family

Family name: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

Product type(s): PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

Authorisation number:

R4BP 3 asset reference number: FR-0006381-0000

Table Of Contents

| | |
|---|---|
| Part I.- First information level | 1 |
| 1. Administrative information | 1 |
| 2. Product family composition and formulation | 2 |
| Part II.- Second information level - meta SPC(s) | 2 |
| 1. Meta SPC administrative information - meta SPC | 2 |
| 2. Meta SPC composition | 3 |
| 3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC | 3 |
| 4. Authorised use(s) of the meta SPC | 3 |
| 5. General directions for use of the meta SPC | 5 |
| 6. Other information | 6 |
| 7. Third information level: individual products in the meta SPC | 6 |

Part I.- First information level

1. Administrative information

1.1. Family name

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1.2. Product type(s)

PT02 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

1.3. Authorisation holder

Name and address of the authorisation holder

| | |
|---------|---|
| Name | Henkel France S.A.S. |
| Address | 161, Rue de Silly 92100 Boulogne-Billancourt France |

Authorisation number

| |
|--|
| |
|--|

R4BP 3 asset reference number

FR-0006381-0000

Date of the authorisation

25/05/2016

Expiry date of the authorisation

25/05/2026

1.4. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer

Henkel Srbija d.o.o.

Address of the manufacturer

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbia Montenegro

Location of manufacturing sites

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovićab.b. 37000 Kruševac Serbia Montenegro

1.5. Manufacturer(s) of the active substance(s)

| | |
|--|--|
| Active substance | 36 - Hydrochloric acid |
| Name of the manufacturer | Borsod Chem Zrt. |
| Address of the manufacturer | Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hungary |
| Location of manufacturing sites | Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hungary |

2. Product family composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the family

| Common name | IUPAC name | Function | CAS number | EC number | Content (%) |
|-------------------|-------------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| Hydrochloric acid | Hydrochloric acid | Active Substance | | 231-595-7 | 8 - 12 |

2.2. Type(s) of formulation

| |
|-----------------------|
| AL - Any other liquid |
|-----------------------|

Part II.- Second information level - meta SPC(s)

1. Meta SPC administrative information

1.1. Meta SPC identifier

| |
|----------|
| meta SPC |
|----------|

1.2. Suffix to the authorisation number

1-1

1.3 Product type(s)

PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

2. Meta SPC composition

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

| Common name | IUPAC name | Function | CAS number | EC number | Content (%) |
|-------------------|-------------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| Hydrochloric acid | Hydrochloric acid | Active Substance | | 231-595-7 | 8 - 12 |

2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

May be corrosive to metals.
Causes severe skin burns and eye damage.
May cause respiratory irritation.

Precautionary statements

4. Authorised use(s) of the meta SPC

4.1 Use description

Use 1 - NON PROFESSIONNELS

| | |
|---|--|
| Product type | PT02 - Désinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants) |
| Where relevant, an exact description of the authorised use | Désinfection de surface pour les cuvettes des toilettes |
| Target organism(s) (including development stage) | Scientific name: bactéries Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage: Scientific name: levures Common name: Development stage: Scientific name: champignons Common name: Fungi Development stage: |
| Field(s) of use | Indoor |
| Application method(s) | Spreading - Le produit est utilisé en intérieur en tant que désinfectant des cuvettes des toilettes |
| Application rate(s) and frequencies | 20 à 35 mL par application - 100 - 1 à 2 applications par semaine et par maison |
| Category(ies) of users | General public (non-professional) |
| Pack sizes and packaging material | Bottle - Plastic: HDPE - 750mL à 1250mL |

4.1.1 Use-specific instructions for use

| |
|---|
| - |
|---|

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

-

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

-

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

-

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

-

5. General directions for use of the meta SPC

5.1. Instructions for use

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family
Diriger soigneusement l'embout sous le rebord de la cuvette.Presser et appliquer tout autour de l'intérieur pour couvrir la cuvette entièrement.Laisser agir 15 minutes pour désinfecter et 30 minutes en cas de taches tenaces. Répéter l'opération en cas de calcaire. Tirer la chasse d'eau. Si besoin, utiliser une brosse.

5.2. Risk mitigation measures

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family
Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées. Appliquer uniquement dans les toilettes.Eviter tout autre rejet dans l'environnement. Diluer avec de l'eau et essuyer. Tout matériel jetable utilisé pour essuyer doit être éliminé comme déchet. Les autres matériels (par ex. chiffons) doivent être rincés avec de l'eau. Les eaux de nettoyages doivent être éliminées dans les eaux usées. Ne pas déverser dans les eaux de surface.Eviter tout contact avec le produit. Un mésusage peut entraîner des dommages pour la santéNe pas respirer les vapeurs.Se laver soigneusement les mains après manipulation du produit.Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family
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 :En cas d'exposition prouvée ou suspectée: contacter sans délai un centre antipoison ou appeler le 112 ou le 15 et décrire la situation. Garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit. Parallèlement et en attente de la réponse : •EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. •EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/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. •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. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

-

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

Tenir hors de portée des enfants Conserver au frais Conserver dans un endroit sec Durée de conservation : 2 ans

6. Other information

BREF WC POWER GEL 6 en 1 / 6X Effets DÉTARTRE, FR
BREF WC POWER GEL 6 en 1 / 6X Effets DÉTACHE, FR
BREF WC POWER GEL 6 en 1 / 6X Effets MAX WHITE, FR
Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004, FR
Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005, FR
Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006, FR
Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007, FR
Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008, FR
Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0009, FR

7. Third information level: individual products in the meta SPC

7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

Trade name(s)

Product

Market area: FR

Authorisation number

FR-0006381-0001 1-1

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

| Common name | IUPAC name | Function | CAS number | EC number | Content (%) |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Hydrochloric acid | Hydrochloric acid | Active Substance | | 231-595-7 | |
