

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** it/2017/00421/autpf

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014485-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Disinfezione igienica</b>	2
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	6
6. Altre informazioni	7
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	7

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Henkel Italia Srl
	Indirizzo	Via Carlo Amoretti 78 20157 Milano Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>	it/2017/00421/autpf	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0014485-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	25/05/2016	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	25/05/2026	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Henkel Srbija d.o.o.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbia

## 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	36 - Acido cloridrico
<b>Nome del produttore</b>	BorsodChem Zrt.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungheria
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungheria

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2,25

### 2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

Disinfezione igienica
-----------------------

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2,25

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare soltanto nell'imballaggio originale.  
Non respirare la polvere i vapori.  
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.  
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

## 4. Usi/ autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfettante

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: Other: Batteri  
Fase di sviluppo: Cellule vegetative

Nome scientifico: Lievity  
Nome comune: Lievity  
Fase di sviluppo: Cellule vegetative

Nome scientifico: Muffe  
Nome comune: Muffe  
Fase di sviluppo: Spore

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso

##### Metodi di applicazione

Utilizzo in ambienti chiusi: Disinfezione delle superfici del WC -  
Dosare il prodotto sotto il bordo del WC in modo che il prodotto ricopra interamente la superficie interna del WC

##### Dosi di impiego e frequenze

20-35 mL per applicazione - 100 -  
1-2 applicazioni per settimana e per abitazione

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

bottiglia, plastica: HDPE, 750-1250 mL

Polietilene alta densità opaco.  
Packaging con chiusura di sicurezza a prova di bambini.

#### **4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Nessuno

#### **4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Nessuno

#### **4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Nessuno

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Nessuno

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Nessuno

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

1. Applicare il prodotto sotto il bordo del WC in modo che il prodotto fluendo verso il basso ricopra completamente la superficie interna del WC.
2. Lasciare agire 15 minuti per disinfettare e 30 min in caso di sporchi difficile. Risciacquare il WC. Ripetere il processo in caso di incrostazioni resistenti di calcare. Se necessario utilizza lo spazzolino del WC.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

1. Utilizzare come raccomandato in etichetta. Utilizzare solo sulla superficie interna del WC. Evitare altri rilasci nell'ambiente.
2. Diluire con acqua gli sversamenti accidentali di prodotto e raccogliere con un panno. Panni usa e getta (ad es carta cucina) utilizzati per raccogliere lo sversamento devono essere smaltiti nella raccolta indifferenziata domestica. Gli altri materiali (ad es. strofinacci per pavimenti) dovrebbero essere risciacquati a fondo con acqua: L'acqua utilizzata per la pulizia, contenete il prodotto deve essere smaltita attraverso lo scarico.
3. Non permettere che il prodotto fluisca nelle acque superficiali.
4. Evitare ogni contatto accidentale con il prodotto. L'uso improprio può causare danni alla salute.
5. Non respirare i vapori.
6. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
7. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

1. Non mescolare con candeggina o altri detersivi, perché potrebbe svilupparsi un gas tossico (cloro) o calore. Indicazioni di primo soccorso.
2. In caso di consultazioni di un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta del prodotto.
3. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito (P301+330+331).
4. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle fare una doccia. (P303+361+353)
5. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. (P305+351+338)
6. In caso di esposizione o di malessere contattare un centro antiveleni o un medico. (P308+311)
7. SE vengono INALATI gas tossici sviluppati a seguito di uso improprio (miscela con candeggina o altri detersivi): Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo in una posizione che favorisca la respirazione.

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Nessuno

### 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
2. Conservare sotto chiave.
3. Conservare un luogo asciutto.
4. Validità 24 mesi dalla data di produzione.



## 6. Altre informazioni

A causa di problemi tecnici dell'editor del SCP si devono elencare i seguenti punti a questo punto del SPC:

P308 + 310 IN caso di esposizione o di malessere contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P501 Smaltire il contenitore in accordo con le norme locali.

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

#### Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel -Theoretical product  
0001

Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel  
registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione  
nazionale)

IT-0014485-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

#### Denominazione commerciale

Bref 6xEffect Power-Gel Disincrostante

Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Denominazione commerciale**

Bref POWER 6xEffekt WC-KraftGel MaxWhite

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Denominazione commerciale**

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0004 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Denominazione commerciale**

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0005 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

**Denominazione commerciale**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0006 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,95

**Denominazione commerciale**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0007 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,8

**Denominazione commerciale**

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0008 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

**Denominazione commerciale**Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0009

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0009 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575