

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Bref Power WC čistič – kategorie biocidních přípravků "Family"

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0015040-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>WC dezinfekce</b>	2
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Bref Power WC čistič – kategorie biocidních přípravků "Family"

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

Henkel CR spol.s r.o.

Adresa

U Pruhonu 10 17004 Praha 7 Česká republika

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0015040-0000

**Datum udělení povolení**

09/11/2017

**Datum skončení platnosti povolení**

25/05/2026

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Henkel Srbija d.o.o.

**Adresa výrobce**

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Srbsko

**Umístění výrobních závodů**

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Srbsko

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	BorsodChem Zrt.
Adresa výrobce	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Maďarsko

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		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. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

WC dezinfekce
---------------

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		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. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Uchovávejte pouze v původním balení.  
Nevdechujte páry.  
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži osprchujte.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

Skladujte v obalu odolném proti korozi/ s odolnou vnitřní vrstvou.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Dezinfekce toalety

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek s účinnou látkou kyselinou chlorovodíkovou k dezinfekci vnitřní části toaletní mísy.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Vegetativní buňky

Latinský název: Plísně  
Obecný název: Plísně  
Vývojové stadium: Bakteriální spory|Bakterie

##### Oblast použití

Vnitřní

Domácí použití: povrchová dezinfekce v toaletní míse.

##### Metoda(y) aplikace

Povrchová dezinfekce -

Přípravek je určen k povrchové dezinfekci.

Přípravek naneste pod okraj toaletní mísy a pokryjte celý vnitřní povrch toaletní mísy.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

20-35 ml na jednu aplikaci - -  
1-2 aplikace týdně na jednu domácnost

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

plastová láhev z HDPE – 750 - 1250 ml  
Obal je opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou.

#### **4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

žádný

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

žádný

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

žádný

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

žádný

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

žádný

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

1. Aplikujte přípravek pod okraj toaletní mísy tak, aby stékal po stěnách a pokryl celý vnitřní povrch stěn toaletní mísy.
2. Nechejte působit 15 minut pro dezinfekci a 30 minut pro odstranění odolných nečistot. Poté spláchněte. V případě odolných usazenin vodního kamene proces opakujte. Pokud je třeba, použijte toaletní kartáč.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Používejte podle návodu uvedeného na štítku. Aplikujte pouze na toalety. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
2. Rozlitý přípravek zředte vodou a utřete. Všechny prostředky k tomu použité (např. papírové utěrky) musí být odstraněny jako komunální odpad. Jiné materiály (např. látkové utěrky) je třeba důkladně vyprat ve vodě. Voda po praní obsahující přípravek může být vylita do kanalizace.
3. Zamezte úniku do povrchových vod.
4. Zamezte jakémukoliv kontaktu s přípravkem. Nesprávné použití může zapříčinit poškození zdraví.
5. Nevdechujte páry.
6. Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
7. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

1. Nesměšujte s bělicími nebo jinými čisticími prostředky, neboť se může uvolňovat toxický plyn chlor nebo teplo.
- Instrukce pro první pomoc:**
2. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
  3. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. (P301+P330+P331)
  4. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou / osprchujte. (P303+P361+P353)
  5. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. (P305+P351+P338)
  6. PŘI expozici nebo podezření na ni: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. (P308+P310)
  7. PŘI NADÝCHÁNÍ: (při nesprávném použití - smícháním s bělicím nebo jiným čističem) toxického plynu přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.



## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

1. Uchovávejte mimo dosah dětí.
2. Skladujte uzamčené.
3. Skladujte na suchém místě.
4. Trvanlivost přípravku je 24 měsíců.

## 6. Další informace

Vzhledem k technickému deficitu editora SPC je pokyn pro bezpečné zacházení P308+P310 uveden v této části:  
P308+P310 PŘI expozici nebo podezření na ni: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře...  
Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Bref 6xEffect Power-Gel Anti-Limescale

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0015040-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Obchodní název**

Bref 6xEffect Power-Gel Rust&amp;Stain

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Obchodní název**

Bref 6xEffect Power-Gel Max White

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Obchodní název**Bref Power WC Gel P – Teoretický produkt  
0004

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

**Obchodní název**Bref Power WC Gel P – Teoretický produkt  
0005

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0005 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

**Obchodní název**Bref Power WC Gel C – Teoretický produkt  
0006

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0006 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,95

**Obchodní název**Bref Power WC Gel C – Teoretický produkt  
0007

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0007 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,8

**Obchodní název**Bref Power WC Gel C – Teoretický produkt  
0008

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0008 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

**Obchodní název**Bref Power WC Gel C – Teoretický produkt  
0009

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0015040-0009 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N- Bis[poly(oxyethylene)]- (Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

