

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
1.1. Název kategorie biocidních přípravků	1
1.2. Typ přípravku (typy přípravků)	1
1.3. Držitel povolení	1
1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků	2
2.2. Typ složení přípravku	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC	2
1.1. Identifikátor meta SPC - WC dezinfekce	2
1.2. Přípona k číslu povolení	2
1.3. Typ přípravku (typy přípravků)	3
2. Složení meta SPC	3
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC	3
2.2. Typ(y) složení (forma) 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
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	5
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	5
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7
7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků	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 obalu.
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/ obalu 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)

Bakterie-Bakterie-Vegetativní buňky
Kvasinky-Kvasinky-Vegetativní buňky
Plísně-Plísně-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 čisticím) 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

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&Stain

Číslo povolení

CZ-0015040-0002 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 Max White

Číslo povolení

CZ-0015040-0003 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 Power WC Gel P – Teoretický produkt 0004

Číslo povolení

CZ-0015040-0004 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	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

Číslo povolení

CZ-0015040-0005 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	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

Číslo povolení

CZ-0015040-0006 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	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

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

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

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