

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Bref Power WC Gel C - Teoretický produkt 0007

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-0015040-0007

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Bref Power WC Gel C – Teoretický produkt 0007

1.2. 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	1-1	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0015040-0007	
Datum udělení povolení	09/11/2017	
Datum skončení platnosti povolení	25/05/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

1.4. 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 přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

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

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>Může být korozivní pro kovy.</p> <p>Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Uchovávejte pouze v původním balení.</p> <p>Nevdechujte páry.</p> <p>PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě</p>

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. Vyměte 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(á) použití

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. Obecná pravidla pro používání

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 čistícími 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. Vyjměte 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 čistěčem) 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.