

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Bref POWER 6xEffekt WC-KraftGel Arctic Power

**Grupa produktowa:** Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**Numer pozwolenia:** PL/2017/0228/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0017422-0001

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain
Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Henkel Polska Sp. z o.o.
	Adres	ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2017/0228/MR/BPF 1-1	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0017422-0001	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	02/02/2017	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	25/05/2026	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Henkel Srbija d.o.o.

**Adres producenta substancji czynnej**

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Drganak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbia

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

36 - Kwas chlorowodorowy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

BorsodChem Zrt.

**Adres producenta substancji czynnej**

Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Węgry

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Węgry

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	11,7
N polioksoetylo-nowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		2,025

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.  
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Chronić przed dziećmi.  
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Nie wdychać par.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod prysznicem.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  
Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.  
Przechowywać pod zamknięciem.  
Usuwać zawartość do kanalizacji.  
Usuwać pojemnik do odpadów komunalnych wg lokalnych zasad.

### 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Produkt dezynfekujący

#### Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania

Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych.

<b>objętego pozwoleniem</b>	
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	<p>Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: Pseudomonas aeruginosa Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: grzyby drożdżopodobne Nazwa zwyczajowa: Candida albicans Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: grzyby Nazwa zwyczajowa: Aspergillus brasiliensis (niger) Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: Staphylococcus aureus Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: Escherichia coli Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: Enterococcus hirae Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>-- Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie pod obrzeże i na wewnętrznej powierzchni muszli toaletowej w ilości ok. 20-35 ml.</p> <p>Sposób stosowania: 1) ściskając butelkę nanieść produkt pod obrzeże wewnętrznej powierzchni muszli WC, aby spłynął w dół i pokrył całą powierzchnię muszli. 2) pozostawić na powierzchni 15 minut w celu dezynfekcji. Następnie spłukać. Stosować 1-2 razy na tydzień.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>---- -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 750-1250 ml. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap).

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie mieszać z wybielaczem lub innym środkiem do czyszczenia, ponieważ może to prowadzić do tworzenia się toksycznego gazowego chloru lub ciepła.
- Należy stosować produkt zgodnie z zaleceniami w instrukcji. Stosować tylko do toalet.
- Unikać wszelkiego zbędnego kontaktu z preparatem. Nieprawidłowe użycie może spowodować uszczerbek na zdrowiu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

##### Pierwsza pomoc:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W PRZYPADKU NARAŻENIA LUB STYCZNOŚCI: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU WDYCHANIA należy wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

##### Bezpośrednie lub pośrednie działania niepożądane:

Po wdychaniu: podrażnienie, kaszel. Wdychanie większych ilości może spowodować skurcze gardła i duszność.

Po kontakcie ze skórą: średnie lub mocne podrażnienie (zaczerwienienie, obrzęk, pieczenie), możliwe także oparzenie.

Po dostaniu się do oczu: wskutek działania żrącego możliwe trwałe uszkodzenie oczu (pogorszenie widzenia).

Po połknięciu: wskutek działania żrącego mogą natychmiast wystąpić ból, pieczenie, opuchlizna i zaczerwienie jamy ustnej i gardła. Możliwe nudności i wymioty. Ryzyko poważnego uszkodzenia jamy ustnej, gardła i przełyku.

##### Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnień do środowiska.
- Nie dopuścić do przedostania do wód powierzchniowych.

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Rozcieńczyć wyciek wodą i zetrzeć. Wszystkie zużyte do usunięcia wycieku materiały (np. papier toaletowy) należy usunąć jako odpady komunalne. Inne materiały (np. ściereczki) należy dokładnie spłukać wodą. Woda użyta do mycia, zawierająca produkt powinna być usunięta przez system kanalizacji.
- Niewielkie ilości produktu rozcieńczyć wodą i usunąć do kanalizacji. Całkowicie opróżnione i wypłukane opakowanie może być traktowane jako odpad komunalny.

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła, niezgodnych materiałów i substancji zasadowych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** 2 lata od daty produkcji (w temperaturze pokojowej).

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

-

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia:  
Met. Corr. 1  
Skin Corr. 1B  
Eye Dam. 1  
STOT SE 3  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo, GHS 05, GHS 07