



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2017 -02- 0 8

Nr PB/PL/2017/0228/MR/BPF

Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa

### DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 w związku art. 32 ust. 2 i art. 34 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, z późn. zm.) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015 r., poz. 1926)

#### wydaje się na rzecz:

Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

- pozwolenie nr PL/2017/0228/MR/BPF na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family zawierającej produkty biobójcze:

#### produkt 1: PL/2017/0228-001/MR/BPF

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

#### produkt 2: PL/2017/0228-002/MR/BPF

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale

#### produkt 3: PL/2017/0228-003/MR/BPF

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Max White
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Max White
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine

zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszego pozwolenia



### 1. Nazwa rodziny produktów biobójczych:

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

### Rodzina produktów biobójczych zawiera produkty biobójcze:

produkt 1:

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

produkt 2:

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale

produkt 3:

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Max White
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Max White
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine

### 2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

### 3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

Henkel Srbija d.o.o., Bulevar Oslobođenja 383, 11040 Belgrad, Serbia

### 4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobójczym, jej numer WE i numer CAS oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:	Wytwórca:
kwask chlorowodorowy CAS: nie dotyczy, WE: 231-595-7, zaw. [8-12 g/100 g]	BorsodChem Zrt., Bolyai tér. 1, 3700 Kazincbarcika, Węgry

### 5. Inne postanowienia decyzji

Charakterystyka Rodziny Produktów Biobójczych stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2017/0228/MR/BPF na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family zawierającej produkty biobójcze:

produkt 1: PL/2017/0228-001/MR/BPF

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

produkt 2: PL/2017/0228-002/MR/BPF

nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale

nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale

nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale

produkt 3: PL/2017/0228-003/MR/BPF

nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Max White

nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Max White

nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White

nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White & Shine

nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White & Shine

nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 25.05.2026 r.**

### **UZASADNIENIE**

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

#### Załączniki:

1. Charakterystyka rodziny produktów biobójczych Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family
2. Charakterystyka produktu biobójczego: produkt 1
3. Charakterystyka produktu biobójczego: produkt 2
4. Charakterystyka produktu biobójczego: produkt 3

#### Otrzymują:

1. Strona
2. aa





**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## Charakterystyka Rodziny Produktów Biobójczych

### 1) Nazwa handlowa :

**rodzina produktów biobójczych:** Bref Power Toilet Cleaner- Biocidal Product Family  
**zawierająca produkty biobójcze:**

produkt 1:

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

produkt 2:

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale

produkt 3:

- nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Max White
- nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Max White
- nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White
- nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
- nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
- nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine

### 2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Henkel Polska Sp. z o.o.
Adres	ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

### 3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2017/0228/MR/BPF
Data wydania pozwolenia	2017 -02- 0 8
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2026-05-25

### 4) Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Henkel Srbija d.o.o.	
Adres producenta	Bulevar Oslobođenja 383, 11040 Belgrad, Serbia	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Ogranak Kruševac, Stanoja Atanackovića b.b., 37000 Kruševac, Serbia

5) **Producent substancji czynnej/czynnych:**

Substancja czynna	Kwas chlorowodorowy	
Nazwa producenta	BorsodChem Zrt.	
Adres producenta	Bolyai tér. 1, 3700 Kazincbarcika, Węgry	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j. w.

6) **Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:**

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
kwas chlorowodorowy	kwas chlorowodorowy	substancja czynna	-	231-595-7	8-12
N polioksoetylenowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina	niejonowy środek powierzchniowo czynny	26635-93-8	-	1-2,25

7) **Postać użytkowa:** płyn, gotowy do użycia.

8) **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:**

<b>Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008</b>	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu. H335Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Niebezpieczeństwo
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.



Środki ostrożności	<p>P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102 Chronić przed dziećmi.</p> <p>P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.</p> <p>P260 Nie wdychać par.</p> <p>P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.</p> <p>P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.</p> <p>P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.</p> <p>P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P308 + P310 W przypadku narażenia lub styczości: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.</p> <p>P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p> <p>P390 Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.</p> <p>P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 Zawartość usuwać do kanalizacji, pojemnik – do odpadów komunalnych wg lokalnych zasad.</p>
Uwagi	Nie dotyczy

### 9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	2
Opis zastosowania	Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych.

### 10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Przykładowe zwalczane bakterie:

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*

Przykładowe zwalczane grzyby drożdżopodobne:

- *Candida albicans*

Przykładowe zwalczane grzyby:

- *Aspergillus brasiliensis (niger)*

### 11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie pod obrzeże i na wewnętrznej powierzchni muszli toaletowej w ilości ok. 20-35 ml.

**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.

**12) Kategorie użytkowników: powszechny****13) 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 odpoczynku 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: skutek działania żrącego możliwe trwałe uszkodzenie oczu (pogorszenie widzenia).

Po połknięciu: skutek działania żrącego mogą natychmiast wystąpić ból, pieczenie, opuchlizna i zaczerwienienie 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.

**14) 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.

**15) 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).

**16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:**

**Ważne środki ostrożności:**

- 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.

**Rodzaj i wielkość opakowania:**

Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 750-1250 ml. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap).

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak





**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## Charakterystyka Produktu Biobójczego

### 1) Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain  
 nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain  
 nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain  
 nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust  
 nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust  
 nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

### 2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Henkel Polska Sp. z o.o.
Adres	ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

### 3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2017/0228-001/MR/BPF
Data wydania pozwolenia	2017 -02- 0 8
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2026-05-25

### 4) Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Henkel Serbia d.o.o.	
Adres producenta	Bulevar Oslobođenja 383, 11040 Belgrad, Serbia	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Ogranak Kruševac, Stanoja Atanackovića b.b., 37000 Kruševac, Serbia

### 5) Producent substancji czynnej/czynnych:


Substancja czynna	Kwas chlorowodorowy	
Nazwa producenta	BorsodChem Zrt.	
Adres producenta	Bolyai tér. 1, 3700 Kazincbarcika, Węgry	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j. w.

- 6) Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
kwask chlorowodorowy	kwask chlorowodorowy	substancja czynna	-	231-595-7	11,7
N polioksoetylenowana (5) amina	N,N-bis[poli(oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina	niejonowy środek powierzchniowo czynny	26635-93-8	-	2,025

7) Postać użytkowa: płyn, gotowy do użycia.

8) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu. H335Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Niebezpieczeństwo
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Moze powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Środki ostrożności	P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P260 Nie wdychać par. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.



	<p>P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P308 + P310 W przypadku narażenia lub styczości: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.</p> <p>P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p> <p>P390 Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.</p> <p>P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 Zawartość usuwać do kanalizacji, pojemnik – do odpadów komunalnych wg lokalnych zasad.</p>
Uwagi	Nie dotyczy

### 9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	2
Opis zastosowania	Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych.

### 10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Przykładowe zwalczane bakterie:

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*

Przykładowe zwalczane grzyby drożdżopodobne:

- *Candida albicans*

Przykładowe zwalczane grzyby:

- *Aspergillus brasiliensis (niger)*

### 11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie pod obrzeże i na wewnętrznej powierzchni muszli toaletowej w ilości ok. 20-35 ml.

#### 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.

### 12) Kategorie użytkowników: powszechny

**13) 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 POŁKNIECIA: 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 odpoczynku 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: skutek działania żrącego możliwe trwałe uszkodzenie oczu (pogorszenie widzenia).

Po połknięciu: skutek działania żrącego mogą natychmiast wystąpić ból, pieczenie, opuchlizna i zaczerwienienie 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.

**14) 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.

**15) 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).



## 16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

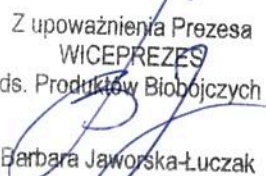
### Ważne środki ostrożności:

- 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.

### Rodzaj i wielkość opakowania:

Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 750-1250 ml. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap).

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
  
Barbara Jaworska-Luczak



**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## Charakterystyka Produktu Biobójczego

**1) Nazwa handlowa produktu biobójczego:**

nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale  
 nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale  
 nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale

**2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:**

Nazwa	Henkel Polska Sp. z o.o.
Adres	ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

**3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:**

Numer pozwolenia	PL/2017/0228-002/MR/BPF
Data wydania pozwolenia	2017 -02- 0 8
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2026-05-25

**4) Producent produktu biobójczego:**

Nazwa producenta	Henkel Srbija d.o.o.	
Adres producenta	Bulevar Oslobođenja 383, 11040 Belgrad, Serbia	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Ogranak Kruševac, Stanoja Atanackovića b.b., 37000 Kruševac, Serbia

**5) Producent substancji czynnej/czynnych:**

Substancja czynna	Kwas chlorowodorowy	
Nazwa producenta	BorsodChem Zrt.	
Adres producenta	Bolyai tér. 1, 3700 Kazincbarcika, Węgry	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j. w.




- 6) Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
kwask chlorowodorowy	kwask chlorowodorowy	substancja czynna	-	231-595-7	11,7
N polioeksoetylenowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina	niejonowy środek powierzchniowo czynny	26635-93-8	-	2,025

7) Postać użytkowa: płyn, gotowy do użycia.

- 8) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu. H335Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Niebezpieczeństwo
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Środki ostrożności	P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P260 Nie wdychać par. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem

	<p>wody/prysznicem.</p> <p>P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P308 + P310 W przypadku narażenia lub styczości: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.</p> <p>P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p> <p>P390 Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.</p> <p>P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 Zawartość usuwać do kanalizacji, pojemnik – do odpadów komunalnych wg lokalnych zasad.</p>
Uwagi	Nie dotyczy

### 9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	2
Opis zastosowania	Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych.

### 10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Przykładowe zwalczane bakterie:

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*

Przykładowe zwalczane grzyby drożdżopodobne:

- *Candida albicans*

Przykładowe zwalczane grzyby:

- *Aspergillus brasiliensis (niger)*

### 11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie pod obrzeże i na wewnętrznej powierzchni muszli toaletowej w ilości ok. 20-35 ml.

#### 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.

### 12) Kategorie użytkowników: powszechny

**13) 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 POŁKNIECIA: 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 odpoczynku 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: skutek działania żrącego możliwe trwałe uszkodzenie oczu (pogorszenie widzenia).

Po połknięciu: skutek 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.

**14) 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.

**15) 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).



## 16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

### Ważne środki ostrożności:

- 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.

### Rodzaj i wielkość opakowania:

Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 750-1250 ml. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap).

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobnów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Luczak



**Urząd Rejestracji**  
**Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## Charakterystyka Produktu Biobójczego

### 1) Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: Bref 6xEffect Power Gel Max White  
 nazwa 2: Bref 10xEffect Power Gel Max White  
 nazwa 3: Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White  
 nazwa 4: Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White & Shine  
 nazwa 5: Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White & Shine  
 nazwa 6: Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine

### 2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Henkel Polska Sp. z o.o.
Adres	ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

### 3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2017/0228-003/MR/BPF
Data wydania pozwolenia	2017 -02- 0 8
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2026-05-25

### 4) Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Henkel Srbija d.o.o.	
Adres producenta	Bulevar Oslobođenja 383, 11040 Belgrad, Serbia	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Ogranak Kruševac, Stanoja Atanackovića b.b., 37000 Kruševac, Serbia

### 5) Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Kwas chlorowodorowy	
Nazwa producenta	BorsodChem Zrt.	
Adres producenta	Bolyai tér. 1, 3700 Kazincbarcika, Węgry	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j. w.

- 6) Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
kwask chlorowodorowy	kwask chlorowodorowy	substancja czynna	-	231-595-7	11,7
N polioksoetylenowana (5) amina	N,N-bis[poli(oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina	niejonowy środek powierzchniowo czynny	26635-93-8	-	2,025

7) Postać użytkowa: płyn, gotowy do użycia.

8) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu. H335Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Niebezpieczeństwo
Zwrot określający zagrożenie	H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Środki ostrożności	P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P260 Nie wdychać par. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.



	<p>P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P308 + P310 W przypadku narażenia lub styczości: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.</p> <p>P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p> <p>P390 Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.</p> <p>P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 Zawartość usuwać do kanalizacji, pojemnik – do odpadów komunalnych wg lokalnych zasad.</p>
Uwagi	Nie dotyczy

#### 9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	2
Opis zastosowania	Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych.

#### 10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Przykładowe zwalczane bakterie:

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Escherichia coli*
- *Enterococcus hirae*

Przykładowe zwalczane grzyby drożdżopodobne:

- *Candida albicans*

Przykładowe zwalczane grzyby:

- *Aspergillus brasiliensis (niger)*

#### 11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie pod obrzeże i na wewnętrznej powierzchni muszli toaletowej w ilości ok. 20-35 ml.

##### 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.

#### 12) Kategorie użytkowników: powszechny

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

**13) 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 odpoczynku 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: skutek działania żrącego możliwe trwałe uszkodzenie oczu (pogorszenie widzenia).

Po połknięciu: skutek działania żrącego mogą natychmiast wystąpić ból, pieczenie, opuchlizna i zaczerwienienie 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.

**14) 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.

**15) 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).

## 16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

### Ważne środki ostrożności:

- 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.

### Rodzaj i wielkość opakowania:

Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 750-1250 ml. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap).

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak