

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Domestos Zero Kamienia Lime

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

**Numer pozwolenia:** PL/2017/0285/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0018213-0003

## 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	1
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	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	4
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	4
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	5
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
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

Domestos Zero Kamienia Lime

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	Unilever Polska Sp. z o.o.
Adres	ul. Domaniewska 49 02-672 Warsaw Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2017/0285/MR/BPF 1-1

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0018213-0003

**Data udzielenia pozwolenia**

29/11/2017

**Data ważności  
pozwolenia**

30/04/2024

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

**Nazwa producenta substancji  
czynnej**

Unilever Magyarorszag KFT

**Adres producenta substancji  
czynnej**

Nyriba Tancsics Milhaly, u 2-4 H-4300 Nyirbator Węgry

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Nyriba Tancsics Milhaly, u 2-4 H-4300 Nyirbator Węgry

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

<b>Substancja czynna</b>	36 - Kwas chlorowodorowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Borsodchem Zrt.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Węgry
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bolyai tér 1 H-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	8
Kwas sulfaminowy	Kwas sulfaminowy		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksylogowana amina tłuszczowa	2,2'-(oktadek-9-enylimino)bisetanol		25307-17-9	246-807-3	1.55
Chlorek C16-alkylotrimetyloamoniowy	Chlorek heksa decylotrimetyloamoniowy		112-02-7	203-928-6	0.77

### 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.  
 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.  
 Nie wdychać par.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

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

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCÍ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## 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 objętego pozwoleniem

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

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Bacillus subtilis---  
 Aspergillus brasiliensis (niger)---  
 Candida albicans---  
 Pseudomonas aeruginosa---  
 Staphylococcus aureus---  
 Escherichia coli---  
 Enterococcus hirae---

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

##### Sposób (-oby) nanoszenia

Aplikacja ręczna -  
 Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie na wewnętrzną powierzchnię muszli toaletowej w ilości ok. 70 ml.  
**Sposób stosowania:**  
 Zaleca się noszenie rękawic ochronnych podczas dezynfekcji muszli toaletowej:  
 1) należy unieść deskę sedesową i ostrożnie umieścić końcówkę butelki pod obrzeżem

	<p>muszli;  2) nacisnąć butelkę i rozprowdzić produkt powoli na wewnętrznej powierzchni muszli;  3) produkt pozostawić na powierzchni 30 minut, spłukać, a następnie przetrzeć szczotką;</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>---  -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny  Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Rodzaj i wielkość opakowania:  Butelka (HDPE) o pojemności 750 ml.  Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap), którą należy nacisnąć, by ją przekręcić i otworzyć butelkę oraz ostrzeżenie o niebezpieczeństwie wyczuwalne dotykowo.</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

**Ważne środki ostrożności:**

- Nie stosować produktu wspólnie z płynnymi wybielaczami lub innymi środkami czyszczącymi.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Unikać kontaktu z oczami i ustami.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Chronić przed dziećmi.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

**Dodatkowe obostrzenia dla użytkowników powszechnych:**

- Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne.

**Dodatkowe obostrzenia dla użytkowników profesjonalnych:**

- Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

### 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 przypadku dostania się do oczu: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Natychmiast płukać oczy wodą, regularnie podnosząc górną oraz dolną powiekę. Kontynuować płukanie wodą przez minimum 10 minut. Oparzenia chemiczne powinny być natychmiastowo opatrzone przez lekarza.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w ciepłe. Resuscytacja metodą „usta-usta” może stanowić zagrożenie dla osoby niosącej pomoc. Jeśli osoba jest nieprzytomna, pozostawić poszkodowanego w pozycji bezpiecznej i natychmiast sprowadzić pomoc medyczną. Należy poluzować ciasne elementy ubrania, takie jak: kołnierzyk, krawat, pas lub pasek. Jeśli istnieje podejrzenie, że szkodliwe opary w dalszym ciągu się utrzymują, osoba niosąca pomoc powinna mieć na sobie odpowiednią maskę lub samodzielny aparat oddechowy.

W przypadku dostania się na skórę: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież oraz obuwie. Dokładnie opłukać pod wodą zabrudzone ubranie przed jego zdjęciem lub zastosować rękawiczki ochronne. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Kontynuować płukanie wodą przez minimum 10 minut. Oparzenia chemiczne powinny być natychmiastowo opatrzone przez lekarza.

W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Wypłukać usta. Osobie poszkodowanej zapewnić warunki do odpoczynku w ciepłe. W razie połknięcia, jeśli osoba jest przytomna, podać jej do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, chyba że zalecił tak personel medyczny. Oparzenia chemiczne powinny być natychmiastowo opatrzone przez lekarza.

Ochrona osób udzielających pomocy medycznej: Osoby bez odpowiedniego wykształcenia nie powinny podejmować żadnych działań, które mogą zagrozić bezpieczeństwu osobistemu. Resuscytacja metodą „usta-usta” może stanowić zagrożenie dla osoby niosącej pomoc. Jeśli istnieje podejrzenie, że szkodliwe opary w dalszym ciągu się utrzymują, osoba niosąca pomoc powinna mieć na sobie odpowiednią maskę lub samodzielny aparat oddechowy.

#### **Skutki uboczne:**

Produkt ma działanie żrące dla skóry i oczu. Niepożądane objawy mogą obejmować ból oraz podrażnienia.

#### **Środki ochrony środowiska:**

Unikać uwolnienia do środowiska. W razie rozlania zebrać wyciek.

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

Opakowania po produkcie, oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opakowania po produkcie mogą być poddane recyklingowi jedynie po ich całkowitym opróżnieniu.

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

Produkt przechowywać w pozycji pionowej w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła, niekompatybilnych materiałów (alkalia, metale) i substancji zasadowych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 2 lat 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 Sens. 1,  
Eye Dam. 1  
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Niebezpieczeństwo, GHS 05

Posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedłożenia właściwemu organowi państwa referencyjnego, w terminie 3 lat od dnia dopuszczenia do obrotu w państwie referencyjnym, badań stabilności udowadniających 2 letni okres przechowywania w temperaturze pokojowej.