

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Domestos Zero Limescale Pink-DE-de

**Produktart(en)**

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

**Zulassungsnummer:** DE-0013332-00-0000-02 1-1

**R4BP-Assetnummer:** DE-0013332-0002

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	4
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	4
2.2. Art(en) der Formulierung .....	4
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	5
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	6
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	6
4.2. Verwendungsbeschreibung .....	7
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	9
5.1. Gebrauchsanweisung .....	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	9
6. SONSTIGE ANGABEN .....	10

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Domestos Zero Limescale Pink Domestos WC Blitz Original Domestos Ultra Kraft - Pretty Pink
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Unilever Deutschland GmbH
	Anschrift	Neue Burg 1 DE-20457 Hamburg Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0013332-00-0000-02 1-1	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	DE-0013332-0002	
Datum der Zulassung	26/07/2017	
Ablauf der Zulassung	31/01/2025	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Unilever Magyarorszag KFT
Anschrift des Herstellers	Nyriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Nyriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungarn

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Salzsäure
Name des Herstellers	Borsodchem Zrt.
Anschrift des Herstellers	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungarn

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoff		231-595-7	8
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Non-nicht wirksamer Stoff	5329-14-6	226-218-8	6
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Non-nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,52
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Non-nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,88

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P234: Nur im Originalbehälter aufbewahren.</p> <p>P260: Dampf nicht einatmen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>P310: Sofort einen Arzt in einem GIFTINFORMATIONSZENTRUM.</p> <p>P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P301 + P330 + P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].</p> <p>P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P406: In einem In korrosionsbeständigem Behälter mit strapazierfähiger Innenauskleidung aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt in ... entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Berufsmäßiger Verwender**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Die Zulassung wird erteilt für die Desinfektion des inneren Teils der Toilettenschüssel durch die Anwendung des unverdünnten Produkts. "Vernichtet Bakterien in Toiletten"
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bacteria Entwicklungsstadium: Sonstige: Bakterien  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Pilze Trivialname: Sonstige: k.A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Pilze  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: k.A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Hefen  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren Trivialname: Sonstige: k. A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Viren  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterielle Sporen Trivialname: Sonstige: k.A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Bakterielle Sporen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Desinfektion des inneren Teils der Toilettenschüssel
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung  Detaillierte Beschreibung: ## Die Zulassung wird erteilt für die Desinfektion des inneren Teils der Toilettenschüssel durch die Anwendung des unverdünnten Produkts. "Vernichtet Bakterien in Toiletten" Direkte Anwendung aus der Flasche
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 70 ml je Toilette  Verdünnung (%): N/A  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt sollte 30 Minuten lang einwirken (bei Bedarf Toilettenbürste verwenden). Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	500 ml, 750 ml, 1000 ml and 1250 ml HDPE-Flasche. Die Packung ist mit einem kindersicheren Verschluss und einem ertastbaren Warnzeichen versehen.

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei der Verwendung des Produktes sind Chemikalienschutzhandschuhe zu tragen (die Spezifikation des Handschuhmaterials wird vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben).

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

### 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Nicht-berufsmäßiger Verwender**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Die Zulassung wird erteilt für die Desinfektion des inneren Teils der Toilettenschüssel durch die Anwendung des unverdünnten Produkts. "Vernichtet Bakterien in Toiletten"
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: k. A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Bakterien  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Pilze Trivialname: Sonstige: k. A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Pilze  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: k. A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Hefen  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterielle Sporen Trivialname: Sonstige: k. A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Bakterielle Sporen  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren Trivialname: Sonstige: k. A. Entwicklungsstadium: Sonstige: Viren
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Desinfektion des inneren Teils der Toilettenschüssel
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung  Detaillierte Beschreibung: ## Die Zulassung wird erteilt für die Desinfektion des inneren Teils der Toilettenschüssel durch die Anwendung des unverdünnten Produkts. "Vernichtet Bakterien in Toiletten" Direkte Anwendung aus der Flasche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 70 ml je Toilette

	Verdünnung (%): N/A  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt sollte 30 Minuten lang einwirken (bei Bedarf Toilettenbürste verwenden). Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	500 ml, 750 ml, 1000 ml and 1250 ml HDPE-Flasche. Die Packung ist mit einem kindersicheren Verschluss und einem ertastbaren Warnzeichen versehen.

**4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

**4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

**4.2.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

**4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

**4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**



---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Nur für die Verwendung als Desinfektionsmittel für das Innere

der Toilettenschüssel durch die Anwendung des unverdünnten Produkts.

AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN.

Vor Mahlzeiten und nach der Anwendung HÄNDE UND EXPONIERTE HAUT waschen.

Hautkontakt vermeiden.

Augenkontakt vermeiden.

KEINE LEBENSMITTEL, ESSUTENSILIEN ODER OBERFLÄCHEN MIT LEBENSMITTELKONTAKT KONTAMINIEREN.

ÜBERMÄSSIGE KONTAMINATION DER KLEIDUNG VERMEIDEN.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Bei der Anwendung nicht trinken oder essen.

Nicht mit Bleich- oder anderen Reinigungsmitteln mischen, weil dies zur Bildung von giftigem Chlorgas oder Hitze führen könnte.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Die Packung ist mit einem kindersicheren Verschluss und einem ertastbaren Warnzeichen zu versehen.

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe holen und Behälter oder Label vorzeigen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und medizinische Hilfe holen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser waschen, gründlich einseifen und abspülen.

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Das Produkt und sein Behälter müssen auf eine sichere Weise entsorgt werden.

Keinen Boden, Gewässer oder Wasserläufe mit Chemikalien oder den gebrauchten Behältern kontaminieren.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter aufbewahren.

Die maximale Haltbarkeitsdauer des Produkts beträgt 2 Jahre.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**