

DE

ANHANG

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Domestos Zero Limescale

Produktart(en)

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

Zulassungsnummer DE-0013332-00-0000-02

R4BP-Assetnummer DE-0013332-0000

I. ERSTE INFORMATIONSEBENE	3
1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	4
2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE	5
II. ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)	6
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	7
2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1	8
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1	9
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC	10
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META- SPC 1	13
6. SONSTIGE ANGABEN	14
7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1	15

Teil I.
ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Domestos Zero Limescale
------	-------------------------

1.2. Produktart(en)

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
----------------	---

1.3. Zulassungsinhaber

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

1.4. Hersteller des Produkts

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

Name des Herstellers	E&S Industry S.A
Anschrift des Herstellers	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Polen
Standort der Produktionsstätten	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Polen

1.5. 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. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoff		231-595-7	8 - 8 % (w/w)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Non-nicht wirksamer Stoff	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (w/w)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Non-nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (w/w)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Non-nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Teil II.
ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
----------------	---

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoff		231-595-7	8 - 8 % (w/w)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Non-nicht wirksamer Stoff	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (w/w)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Non-nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (w/w)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Non-nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

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) DER META-SPC

4.1. Verwendungsbeschreibung 1

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 2

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 DER META-SPC 1

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.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Domestos Zero Limescale Lime	Absatzmarkt: DE
	Domestos WC Blitz ultra white	Absatzmarkt: DE
	Domestos WC Blitz Lemon Power	Absatzmarkt: DE
	Domestos Ultra Kraft - Gentle Green	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0013332-0001 1-1	

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	1,55
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Non-nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,77

7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Domestos Zero Limescale Pink	Absatzmarkt: DE
	Domestos WC Blitz Original	Absatzmarkt: DE
	Domestos Ultra Kraft - Pretty Pink	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0013332-0002 1-1	

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

7.3. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Domestos Zero Limescale Aquamarine	Absatzmarkt: DE
	Domestos Ultra Kraft - Shiny Blue	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0013332-0003 1-1	

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	1,55
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Non-nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,77