

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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

**Zulassungsnummer:** EU-0030299-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0031822-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>100% Limescale</b>	2
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

#### 1.2. Produktart(en)

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

#### 1.3. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SC Johnson Europe Sàrl
	Anschrift	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0030299-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0031822-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	17/11/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/10/2033	

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SC Johnson Europlant BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Niederlande

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	36 - Salzsäure
<b>Name des Herstellers</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Deutschland

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6 - 6
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alkohole, C13-15- verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	Alkohole, C13-15- verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	nicht wirksamer Stoff	157627-86-6		1 - 1
Diphenylether	1,1'-Oxybis-Benzol	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

100% Limescale

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

## 1.3 Produktart(en)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6 - 6
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alkohole, C13-15-verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	Alkohole, C13-15-verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	nicht wirksamer Stoff	157627-86-6		1 - 1
Diphenylether	1,1'-Oxybis-Benzol	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Unter Verschluss aufbewahren.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß nationaler und regionaler Vorschriften einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder für Sonderabfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Bakterizid - Desinfektion der Toilettenschüssel oberhalb der Wasserlinie - nicht-berufsmäßiger Verwender

##### Art des Produkts

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

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: keine Angaben  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: nicht anwendbar

##### Anwendungsbereich

Innen-  
  
Desinfektionsmittel für die Toilettenschüssel

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Schütten  
Detaillierte Beschreibung:

	Tragen Sie das Produkt unter dem Rand der Toilettenschüssel auf, um die Oberfläche (oberhalb der Wasserlinie) vollständig zu bedecken.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 60 ml für eine Anwendung in der Toilettenschüssel. Verdünnung (%): Das Produkt ist gebrauchsfertig. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Maximale Anwendung: 1x pro Tag Kontaktzeit: mindestens 5 Minuten.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Flasche: Polyethylen mit hoher Dichte, 750 ml, undurchsichtig. Kappe: Polypropylen Einsatz: Lineares Polyethylen mit niedriger Dichte Kindersicherer Verschluss

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Risikominderungsmaßnahmen.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Toilettensitz hochklappen. Zum Entfernen des Verschlusses, die beiden strukturierten Seitenflächen zusammendrücken und vollständig abschrauben. Flasche neigen, um den Hals zu füllen. Zum Desinfizieren oberhalb der Wasserlinie, das flüssige Gel gleichmäßig unter den Rand drücken, sodass die WC-Schüssel gleichmäßig benetzt wird (60ml) und mindestens fünf Minuten einwirken lassen. Die gesamte Toilettenschüssel bürsten und spülen. Verschluss wieder aufsetzen und fest verschließen, bis er hörbar einrastet. Maximale Anwendung: 1x pro Tag. Gebrauchsanweisung befolgen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Verpackung ist so gestaltet, dass die Exposition des Verbrauchers minimiert wird. Das Produkt hat einen Entenhals mit einer Düse, die das Produkt zielgenau abgibt, wenn es unter den Toilettenrand gedrückt wird.  
Die Gebrauchsanweisung enthält die zusätzlichen Warnhinweise:  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.  
Nur unter dem Toilettenrand anwenden, um Hautkontakt zu vermeiden. Spritzer vermeiden.  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Nur im Originalbehälter aufbewahren.

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

Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

NACH VERSCHLUCKEN: Sofort den Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.  
NACH HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser spülen, beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut für weitere 15 Minuten mit Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)  
NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.  
NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern. Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren. Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Nach Beendigung der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Haltbarkeit beträgt 4 Jahre bei Raumtemperatur.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

## 6. Sonstige Informationen

Zusätzliche Kennzeichnung:-  
Nicht mit Bleichmitteln oder anderen Haushaltsreinigern mischen.  
Nur in der Toilettenschüssel verwenden.  
5% nicht-ionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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

#### Handelsname

Duck® 100% Anti-Limescale	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Limescale Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Disincrostante	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Kalkfri - Marine	Absatzmarkt: EU

Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% против котлен камък	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Absatzmarkt: EU
Duck® 100%-tni unistavač kamenca Marine	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Absatzmarkt: EU
Canard® 100% Anti-tartre	Absatzmarkt: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Absatzmarkt: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Absatzmarkt: EU
WC Ente® 100% Anti-Kalk	Absatzmarkt: EU

WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Absatzmarkt: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Absatzmarkt: EU
Pato® 100% Anti-cal	Absatzmarkt: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Absatzmarkt: EU
Pato® 100% Anticalcário	Absatzmarkt: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Absatzmarkt: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Absatzmarkt: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b>  CH-0031822-0001 1-1  <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alkohole, C13-15-verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	Alkohole, C13-15-verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	nicht wirksamer Stoff	157627-86-6		1
Diphenylether	1,1'-Oxybis-Benzol	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0,0045

**Handelsname**

Duck® 100% Limescale Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Kalkfri - Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Absatzmarkt: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Absatzmarkt: EU
Duck® 100% vízköldő Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Absatzmarkt: EU
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Absatzmarkt: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus	Absatzmarkt: EU
Canard® 100% Anti-tartre – Fraîcheur Citron	Absatzmarkt: EU

Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Absatzmarkt: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Absatzmarkt: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Absatzmarkt: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Absatzmarkt: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Absatzmarkt: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0031822-0002 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alkohole, C13-15- verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	Alkohole, C13-15- verzweigt und linear, ethoxyliert (1-2,5 mol EO)	nicht wirksamer Stoff	157627-86-6		1