

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 100% Limescale Citrus

**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:** EU-0030299-0002

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Duck® 100% Limescale Citrus  
Duck® 100% Limescale Remover Citrus  
Duck® 100% Anticalcare Citrus  
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă  
Duck® 100% Kalkfri - Citrus  
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus  
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus  
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус  
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus  
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus  
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet  
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus  
Duck® 100% vízkődoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék  
Canard® 100% Anti-tartre Citrus  
Canard® 100% Détartrant Citrus  
Canard® 100% Anti-tartre – Fraîcheur Citron  
Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus  
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus  
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus  
Pato® 100% Anti-cal Citrus  
Pato® 100% Anticalcário Citrus  
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des  
Zulassungsinhabers**

Name	SC Johnson Europe Sàrl
Anschrift	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz

**Zulassungsnummer**

EU-0030299-0000 1-1

**R4BP 3-Referenznummer**

EU-0030299-0002

**Datum der Zulassung**

17/11/2017

**Ablauf der Zulassung**

31/10/2033

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

SC Johnson Europlant BV

**Anschrift des Herstellers**

PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Niederlande

**Standort der Produktionsstätten**

Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Niederlande

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

**Wirkstoff**

36 - Salzsäure

**Name des Herstellers**

SC Johnson Europe Sàrl

**Anschrift des Herstellers**

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz

**Standort der Produktionsstätten**

Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### 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(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: nicht anwendbar
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektionsmittel für die Toilettenschüssel
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	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. Anweisungen für die Verwendung

#### 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.