

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

**Familienavn:** HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Godkendelsesnummer:** EU-0030299-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0030299-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	2
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>100% Limescale</b>	2
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	6
6. Andre oplysninger	7
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	7

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

#### 1.2. Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

##### Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz

##### Godkendelsesnummer

EU-0030299-0000

##### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0030299-0000

##### Godkendelsesdato

17/11/2017

##### Godkendelsens udløbsdato

31/10/2033

#### 1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

##### Producentens navn

SC Johnson Europlant BV

##### Adressen på fabrikanten

PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Holland

##### Placering af produktionsanlæg

Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Holland

## 1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	36 - Saltsyre
<b>Producentens navn</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Tyskland

## 2. Produktfamilesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Saltsyre	Hydrochloric acid	Aktivstof		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Ikke-aktivt stof	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Ikke-aktivt stof	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Ikke-aktivt stof	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug uforyndet
-----------------------------------

## Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

100% Limescale

## 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

## 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Saltsyre	Hydrochloric acid	Aktivstof		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Ikke-aktivt stof	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Ikke-aktivt stof	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Ikke-aktivt stof	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Indånd ikke damp.

Vask hænder grundigt efter brug.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller en læge..

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.brus huden med vand.

VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:Skyl munden.Fremkald IKKE opkastning.

VED INDÅNDING:Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Opbevares kun i originalemballagen.

Opbevares under lås.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Baktericid – desinfektion af toiletkumme over vandlinjen – ikke-erhvervsmæssig

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ikke relevant
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinficerende middel til toiletkumme
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Hældes Detaljeret beskrivelse: Påfør produktet under kummekanten så det dækker hele overfladen (over vandlinjen).

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: 60 ml pr. anvendelse i toiletkummen.  
Fortynding: Produktet er klar til brug.  
Antal og timing for ansøgning:

Daglig brug.  
Kontaktid: mindst 5 minutter.

**Brugerkategori(er)**

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

FLASKE: Højdensitets polyethylen, 750 ml, uigennemsigtig. HÆTTE: Polypropylen.  
MUNDSTYKKE: Lineær lavdensitetspolyethylen. Børnesikret lukning.

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se de generelle risikobegrænsende foranstaltninger.

**4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se den generelle brugsanvisning.

## 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

### 5.1. Brugsanvisning

Løft toiletsædet op. Tag hættten af ved at trykke på sidens to flader med struktur. Skru hættten helt af. Hæld flasken så halsen fyldes. For at desinficere over vandlinjen: Klem jævnt på flasken for at påføre (60 ml) flydende gel direkte op under kanten og dække hele kummens inderside. Sæt hættten på igen, og skru den til, indtil der høres et klik. Lad produktet sidde i mindst 5 minutter. Børst hele kummen og skyl ud. Daglig brug. Følg brugsanvisningen.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Emballagen er designet til at minimere forbrugers eksponering. Produktet har en svanehals med mundstykke, der målretter produktet nøjagtigt når flasken klemmes sammen under kummekanten. Brugsanvisning indeholder følgende yderligere advarsler:

Opbevares aflåst.  
Undgå kontakt med hud og øjne.  
Påfør kun under kummekanten for at undgå kontakt med huden. Undgå stænkning.  
Vask hænderne grundigt efter håndtering.  
Opbevar kun i originalemballagen.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden omgående. Giv noget at drikke hvis den udsatte person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at modtage lægehjælp.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask omgående huden med rigeligt vand. Derefter tages alt tilsmudset tøj af og vaskes før genanvendelse. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl omgående med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at modtage lægehjælp.

VED INDÅNDING: Bevæg mod et sted med frisk luft og sørg for at hvile i en behagelig stilling for vejtrækning. Ved symptomer: ring 112/ambulance for at modtage lægehjælp. Ved ingen symptomer: ring til GIFTLINJEN eller en læge.



#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed er 4 år ved stuetemperatur.  
Opbevares utilgængeligt for børn og dyr/kæledyr.

### 6. Andre oplysninger

Yderligere mærkning:-  
Bland ikke med blegemiddel eller andre rengøringsmidler til husholdningsbrug.  
Kun til brug i toilet-kummer.  
5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, desinfektionsmidler, parfume.

### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

#### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

**Handelsnavn**

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

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

WC Ente® 100% Anti-Kalk	markeds område: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	markeds område: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	markeds område: EU
Pato® 100% Anti-cal	markeds område: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	markeds område: EU
Pato® 100% Anticalcário	markeds område: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	markeds område: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	markeds område: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0030299-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Saltsyre	Hydrochloric acid	Aktivstof		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Ikke-aktivt stof	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Ikke-aktivt stof	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Ikke-aktivt stof	101-84-8	202-981-2	0,0045

**Handelsnavn**

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

Canard® 100% Détartrant Citrus	markeds område: EU
Canard® 100% Anti-tartre – Fraîcheur Citron	markeds område: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	markeds område: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	markeds område: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	markeds område: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	markeds område: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	markeds område: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b>	
EU-0030299-0002 1-1	
<small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Saltsyre	Hydrochloric acid	Aktivstof		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Ikke-aktivt stof	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Ikke-aktivt stof	157627-86-6		1