

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0030299-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031820-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>100% Limescale</b>	2
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	6
6. Annen informasjon	7
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	7

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

#### 1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Sveits
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0030299-0000	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0031820-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	17/11/2017	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/10/2033	

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	SC Johnson Europlant BV
<b>Adresse til produsent</b>	PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Nederland

## 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	36 - Hydrochloric acid
<b>Navn på produsent</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Adresse til produsent</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Sveits
<b>Adresse til produsentsted</b>	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Tyskland

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	Aktivt stoff		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 stoff	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 stoff	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Ikke-aktivt stoff	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
-------------------------

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

### 1. Meta SPC administrativ informasjon

#### 1.1. Meta SPC identitet

100% Limescale

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

## 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	Aktivt stoff		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 stoff	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 stoff	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Ikke-aktivt stoff	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

### 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke innånd damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Oppbevares innelåst.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Baktericid – desinfeksjon av toalettskål over vannlinjen – ikke-profesjonelle

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: gjelder ikke
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfeksjonsmiddel for toalettskål
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Helling Detaljert beskrivelse: Påfør produktet under kanten av toalettskålen for å dekke overflaten (over vannlinjen)

	helt.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 60 ml for én bruk i toalettskålen.  Fortynning (%): Produktet er klart til bruk.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Daglig bruk.  Kontaktid: minimum 5 minutter.</p>
<b>Bruerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Flaske: Høydensitetspolyetylen, 750 ml, ugjennomsiktig.  Hette: Polypropylen  Innlegg: Lineær lavdensitetspolyetylen  Barnesikret lukking</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle risikoreducerende tiltak.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Løft opp toalettsetet. For å fjerne hetten, klem de to strukturerte sideflatene og skru helt av. Hell på flasken for å fylle flaskehalsen. For å desinfisere over vannlinjen, klem jevnt for å dekke hele skålen direkte (60 ml) med flytende gel under kanten og la stå i minst 5 minutter. Børst over hele skålen og skyll ned. Sett på hetten og lukk godt til et hørbart klikk høres. Daglig bruk. Følg bruksanvisningen.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Emballasjen er utformet for å minimere forbrukernes eksponering. Produktet har en svanehals med en dyse som måretter produktet nøyaktig når det klemmes inn under kanten av toalettet. Bruksanvisninger inneholder tilleggsadvarslene:

Oppbevares på et trygt sted.  
Unngå kontakt med hud og øynene.  
Påfør kun på kanten av toalettet for å unngå hudkontakt. Unngå sprut.  
Vask hender grundig etter håndtering.  
Oppbevar i originalforpakningen.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.  
HVIS DEN SVELGES: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den utsatte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.  
VED HUDKONTAKT: Skyll huden med rikelig med vann. Ta deretter av alle kontaminerte plagg og vask dem før gjenbruk. Fortsett å skylle huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.  
VED KONTAKT MED ØYENNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.  
VED INNÅNDING: Beveg deg til frisk luft og hvil i en stilling som er komfortabel å puste i. Dersom du har symptomer: Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp. Om ingen symptomer: Kontakt Giftinformasjonen eller en lege.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Ved slutten av behandlingen, leveres ubrukt produkt og produktrester til godkjent avfallsmottak. Dryppetørr og tom emballasjen kan sorteres som husholdningsavfall.



## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet er 4 år ved romtemperatur under normale lagringsforhold.  
Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr.

## 6. Annen informasjon

Ytterligere merking:-  
Ikke bland med blekemiddel eller andre husholdningsrengjøringsmidler.  
Kun til bruk i toalettskål.  
5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, desinfeksjonsmidler, parfyme.

For Miljødirektoratet:  
versjon 01.12.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Duck® 100% Anti-Limescale	Markedsområde: NO
Duck® 100% Limescale Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	Markedsområde: NO
Duck® 100% Anticalcar Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% Disincrostante	Markedsområde: NO
Duck® 100% Kalkfri - Marine	Markedsområde: NO

Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% κατά των αλάτων	Markedsområde: NO
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% против котлен камък	Markedsområde: NO
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa	Markedsområde: NO
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa - Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Markedsområde: NO
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Markedsområde: NO
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	Markedsområde: NO
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Markedsområde: NO
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Markedsområde: NO
Canard® 100% Anti-tartre	Markedsområde: NO
Canard® 100% Détartrant Marine	Markedsområde: NO
Canard®100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Markedsområde: NO
WC Ente® 100% Anti-Kalk	Markedsområde: NO

WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Markedsområde: NO
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Markedsområde: NO
Pato® 100% Anti-cal	Markedsområde: NO
Pato® 100% Anti-cal Marine	Markedsområde: NO
Pato® 100% Anticalcário	Markedsområde: NO
Pato® 100% Anticalcário Marine	Markedsområde: NO
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Markedsområde: NO
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Markedsområde: NO
<b>Godkjenningsnummer</b>  (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)  NO-0031820-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	Aktivt stoff		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 stoff	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 stoff	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Ikke-aktivt stoff	101-84-8	202-981-2	0,0045

**Handelsnavn**

Duck® 100% Limescale Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Markedsområde: NO
Duck® 100% Kalkfri - Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус	Markedsområde: NO
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Markedsområde: NO
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Markedsområde: NO
Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Markedsområde: NO
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Markedsområde: NO
Canard® 100% Détartrant Citrus	Markedsområde: NO
Canard® 100% anti-tartre – Fraîcheur Citron	Markedsområde: NO

Canard®100% Détartrant Citrus / Canard 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Markedsområde: NO
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Markedsområde: NO
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Markedsområde: NO
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Markedsområde: NO
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Markedsområde: NO
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Markedsområde: NO
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0031820-0002 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	Aktivt stoff		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 stoff	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 stoff	157627-86-6		1