

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** EU-0030299-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0030299-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	2
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>100% Limescale</b>	2
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	3
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7

# Časť I. - Prvá úroveň informácií

## 1. Administratívne informácie

### 1.1. Názov skupiny výrobkov

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno SC Johnson Europe Sàrl

Adresa Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko

Číslo autorizácie

EU-0030299-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0030299-0000

Dátum autorizácie

17/11/2017

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2033

### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

SC Johnson Europlant BV

Adresa výrobcu

PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Holandsko

Miesto výrobných priestorov

Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Holandsko

## 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Meno/Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Nemecko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Iná ako účinná látka	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)	Iná ako účinná látka	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

100% Limescale

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

## 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Iná ako účinná látka	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)	Iná ako účinná látka	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.  
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nevdychujte pary.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára..

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

PO POŽITÍ:Vypláchnite ústa.Nevyvolávajte zvracanie.

PO VDÝCHNUTÍ:Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

Uchovávajte uzamknuté.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah zlikvidujte na zbernom mieste nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Baktericíd – dezinfekcia WC misy nad hladinou vody – neprofesionálne použitie.

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne  Prostriedok na dezinfekciu WC misy.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: naliatie Detailný opis: Prostriedok naneste pod okraj WC misy tak, aby úplne pokryl jej vnútorný povrch (nad hladinou vody).

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: 60 ml na jedno použitie v toaletnej mise.  
Riedenie (%): Výrobok je pripravený na použitie.  
Počet a časový rozvrh aplikácie:  
  
Každodenné použitie.  
Kontaktný čas: Minimálne 5 minút.

**Kategória(ie) používateľov**

Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Fľaša: Polyetylén s vysokou hustotou, 750 ml, nepriehľadný.  
Vrchnák: Polypropylén.  
Vložka: Lineárny polyetylén s nízkou hustotou.  
Uzáver odolný proti otvoreniu deťmi.

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

**4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Pozrite všeobecné opatrenia na zmiernenie rizika.

**4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

**4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Zdvihnite dosku na WC mise. Ak chcete odstrániť uzáver, stlačte dve bočné ryhované plošky a potom uzáver úplne odskrutkujte. Nakloňte fľašu, aby sa naplnilo hrdlo. Ak chcete dezinfikovať WC misu nad hladinou vody, rovnomerne stláčajte fľašu, aby ste pokryli celú plochu tekutým gélom (60 ml) pod okrajom misy. Nechajte pôsobiť aspoň 5 minút. Celú misu vyčistíte kefou a spláchnite. Nasadte uzáver späť na fľašu a pevne ho uzavrite, kým sa neozve počuteľné cvaknutie. Každodenné použitie. Dodržiavajte pokyny na použitie.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Obal je koncipovaný tak, aby minimalizoval kontakt spotrebiteľa s prostriedkom. Obal má labutie hrdlo s dýzou, ktorá po stlačení presne nasmeruje dezinfekčný prostriedok pod okraj WC misy. Návod na použitie obsahuje ďalšie varovania: Uchovávajte uzamknuté. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nanášajte len pod okraj WC misy, aby nedošlo ku kontaktu s pokožkou. Dávajte pozor, aby sa prostriedok nerozstrekol. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

#### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, podajte jej nejaký nápoj. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte 112 / sanitku a pre lekársku pomoc.  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyte veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok znečistený odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokožku umývajte vodou 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Zavolajte 112 / sanitku a pre lekársku pomoc.  
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Ak sa objavia príznaky: Zavolajte 112 / sanitku a pre lekársku pomoc. Ak sa neobjavia žiadne príznaky: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po skončení čistenia zneškodnite nepoužitý zvyšok výrobku a obal v súlade s miestnymi predpismi.



## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania je 4 roky pri izbovej teplote.  
Uchovávajúce mimo dosahu detí a necielových zvierat/domácich zvierat.

## 6. Ďalšie informácie

Dodatočné označenie: -  
Nemiešajte s bieliacimi činidlami a ani inými domácimi čistiacimi prípravkami.  
Používajte len na WC misy.  
5% neiónové povrchovo aktívne látky, dezinfekčné prostriedky, parfumy.

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

#### Obchodný názov

Duck® 100% Anti-Limescale	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Limescale Marine	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid preto toaletá	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Disincrostante	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Kalkfri - Marine	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Oblasť trhu: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων	Oblasť trhu: EU

Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% против котлен камък	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Marine	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Oblast' trhu: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Oblast' trhu: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Oblast' trhu: EU
Canard® 100% Anti-tartre	Oblast' trhu: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Oblast' trhu: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Oblast' trhu: EU
WC Ente® 100% Anti-Kalk	Oblast' trhu: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Oblast' trhu: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Oblast' trhu: EU

Pato® 100% Anti-cal	Oblasť trhu: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Oblasť trhu: EU
Pato® 100% Anticalcário	Oblasť trhu: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Oblasť trhu: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Oblasť trhu: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0030299-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Iná ako účinná látka	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)	Iná ako účinná látka	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0,0045

**Obchodný názov**

Duck® 100% Limescale Citrus	Oblasť trhu: EU

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

WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Oblasť trhu: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Oblasť trhu: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Oblasť trhu: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Oblasť trhu: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Oblasť trhu: EU
EU-0030299-0002 1-1	

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Iná ako účinná látka	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)	Iná ako účinná látka	157627-86-6		1