

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** 100% Limescale Marine

**Tipo(s) de producto:** TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

**Número de la autorización:** EU-0030299-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0030299-0001

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	2
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

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

## 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	SC Johnson Europe Sàrl
	Dirección	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
<b>Número de la autorización</b>	EU-0030299-0000 1-1	

## R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0030299-0001
17/11/2017
31/10/2033

## Fecha de la autorización

## Fecha de vencimiento de la autorización

## 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	SC Johnson Europlant BV
<b>Dirección del fabricante</b>	PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Holanda

## 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	36 - Ácido clorhídrico
<b>Nombre del fabricante</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Alemania

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Principio no activo	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)	Principio no activo	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0,0045

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido
-----------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	<p>Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
<b>Consejos de prudencia</b>	<p>Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p>

No respirar vapores.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/ médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Conservar únicamente en el embalaje original.

Guardar bajo llave.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

Eliminar el recipiente en como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Bactericida- desinfección del inodoro por encima de la línea de agua- uso no profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: No aplica
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectante de inodoro
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Vertido Descripción detallada: Aplicar el producto por debajo del borde del inodoro para cubrir la superficie completamente (por encima de la línea de agua)

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 60 ml para una utilización en el inodoro  
Dilución (%): El producto está listo para ser usado  
Número y frecuencia de aplicación:

Uso diario  
Tiempo de contacto: mínimo 5 min

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Botella: Polietileno de alta densidad, 750 ml , opaco  
Tapón: Polipropileno  
Boquilla (insert): polietileno de baja densidad  
Cierre de seguridad a prueba de niños  
De acuerdo con el Reglamento CLP, se requiere una advertencia táctil de peligro

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Ver instrucciones generales de uso

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Ver medidas generales de mitigación de riesgos

**4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Ver instrucciones generales de uso

**4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

**4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver instrucciones generales de uso

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Levante la tapa del inodoro. Para abrir el envase, oprima los laterales marcados en el borde del tapón y desenrosquelo. Incline la botella para rellenar el cuello. Para desinfectar por encima de la línea de agua, apriete uniformemente para cubrir directamente todo el interior del inodoro de gel líquido (60 ml) y deje reposar durante al menos 5 minutos. Pase el cepillo por encima y por debajo de la línea de agua y tire de la cadena. Coloque el tapón y cierre bien hasta que se escuche un clic. Uso diario.  
Seguir las instrucciones de uso

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El envase está diseñado para minimizar la exposición del consumidor. El producto tiene un cuello de cisne con una boquilla que dirige la fórmula con precisión cuando se aprieta debajo del borde del inodoro.

Instrucciones de uso y advertencias adicionales:

Almacenar cerrado con llave

Evitar el contacto con la piel y los ojos

Aplicar solamente en el borde del inodoro para evitar el contacto con la piel. Evitar salpicaduras

Lavar las manos concienzudamente después del uso

Mantener solamente en el envase original

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague inmediatamente la boca. Déle algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112/ambulancia para obtener asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con abundante agua. A continuación, quitar toda la ropa contaminada y lavar antes de reusar. Continuar lavando la piel durante 15 minutos. Llamar al CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua inmediatamente durante varios minutos. Quitar las lentillas si están presentes y es fácil quitarlas. Continuar lavando con agua al menos 15 minutos. Llamar al 112/ ambulancia para obtener asistencia médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Desplazar al intoxicado al aire libre y mantener en posición de descanso y cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llamar al 112/ ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica o a un médico.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, desechar el producto que no se haya usado y el envase de acuerdo con los requisitos locales.

### **5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

La vida útil son 4 años a temperatura ambiente.  
Mantener fuera del alcance de los niños y animales/ mascotas no-objetivo.

### **6. Información adicional**

Etiquetado adicional:  
No mezclar con lejía o cualquier otro limpiador doméstico.  
Solamente para usar en el inodoro.  
Menos del 5% de tensioactivos no iónicos, desinfectantes, perfume.