

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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-0030299-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	2
1. Información administrativa meta RCB - 100% Limescale	2
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	3
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	7

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SC Johnson Europe Sàrl
	Dirección	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
Número de la autorización	EU-0030299-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0030299-0000	
Fecha de la autorización	17/11/2017	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2033	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

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

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6 - 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 - 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 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

100% Limescale

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6 - 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 - 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 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

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

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: No aplica

Ámbito de utilización

Interior

Desinfectante de inodoro

Método: Vertido

Método(s) de aplicación	<p>Descripción detallada: Aplicar el producto por debajo del borde del inodoro para cubrir la superficie completamente (por encima de la línea de agua)</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 60 ml para una utilización en el inodoro Dilución (%): El producto está listo para ser usado Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Uso diario Tiempo de contacto: mínimo 5 min</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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</p>

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Levante la tapa del inodoro. Para abrir el envase, oprima los laterales marcados en el borde del tapón y desenrosquelos. 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

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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial		
	Duck® 100% Anti-Limescale	Área de comercialización: EU
	Duck® 100% Limescale Marine	Área de comercialización: EU
	Duck® 100% Limescale Remover Marine	Área de comercialización: EU
	Duck® 100% Anticalcar Marine - detergent lichid pentru toaletă	Área de comercialización: EU
	Duck® 100% Anticalcare Marine	Área de comercialización: EU

Duck® 100% Disincrostante	Área de comercialización: EU
Duck® 100% Kalkfri - Marine	Área de comercialización: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Área de comercialización: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων	Área de comercialización: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Área de comercialización: EU
Duck® 100% против котлен камък	Área de comercialización: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa	Área de comercialización: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Marine	Área de comercialización: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Área de comercialización: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Área de comercialización: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine - żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Área de comercialización: EU
Duck® 100%-tni ubistavzč kamenca Marine	Área de comercialización: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Área de comercialización: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Área de comercialización: EU
Canard® 100% Anti-tartre	Área de comercialización: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Área de comercialización: EU

Canard® 100% Détartrant Marine / Canard 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Área de comercialización: EU
WC Ente® 100% Anti-Kalk	Área de comercialización: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Área de comercialización: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Área de comercialización: EU
Pato® 100% Anti-cal	Área de comercialización: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Área de comercialización: EU
Pato® 100% Anticalcário	Área de comercialización: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Área de comercialización: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Área de comercialización: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Área de comercialización: EU
Número de la autorización	
EU-0030299-0001 1-1	

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

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

Nombre comercial

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

Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Área de comercialización: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus	Área de comercialización: EU
Canard® 100% Anti-tartre – Fraîcheur Citron	Área de comercialización: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Área de comercialización: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Área de comercialización: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Área de comercialización: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Área de comercialización: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Área de comercialización: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Área de comercialización: EU
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0030299-0002 1-1	

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

