Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: 100% Limescale Citrus

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

EU-0030299-0002 activo:

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
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	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	6
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Duck® 100% Limescale Citrus

Duck® 100% Limescale Remover Citrus

Duck® 100% Anticalcar Citrus

Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă

Duck® 100% Kalkfri - Citrus

Duck® 100% Kalkfjerner - Citrus

Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus

Duck® 100% против котлен камък - Цитрус

Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus

Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus

Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet

Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus

Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék

Canard® 100% Anti-tartre Citrus

Canard® 100% Détartrant Citrus

Canard® 100% Anti-tartre - Fraîcheur Citron

Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus

WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus

WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus

Pato® 100% Anti-cal Citrus

Pato® 100% Anticalcário Citrus

00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus

1.2. 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 1-1

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0030299-0002

Fecha de la autorización

17/11/2017

Fecha de vencimiento de la autorización

31/10/2033

1.3. 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

1.4. Fabricante(s) de(I/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 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

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

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)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Bactericida- desinfección del inodoro por encima de la linea 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(s) de aplicación	Método: Vertido Descripción detallada: Aplicar el producto por debajo del borde del inodoro para cubrir la superficie completamente (por encima de la linea de agua)
Basis as for a sure size sta	Taca de anligación: 60 ml para una utilización en el inodera
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

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tiempo de contacto: mínimo 5 min

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

·	
Ver instrucciones generales de uso	
.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	
Ver medidas generales de mitigación de riesgos	
.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o ndirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger e nedio ambiente	l
Ver instrucciones generales de uso	
.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envas	<u>—</u>
Ver instrucciones generales de uso	\neg
1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del roducto en condiciones normales de almacenamiento Ver instrucciones generales de uso	
roducto en condiciones normales de almacenamiento	
roducto en condiciones normales de almacenamiento	
ver instrucciones generales 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.