

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Harpic WC Power Plus Lavanda

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

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

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0015163-0003

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	1
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	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	6
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	6
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	6
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	6
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico	7
4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	8
4.2.3 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	8
4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	8
4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico	9
4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	10
4.3.3 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	10
4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	10
4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
5. Instrucciones generales de uso	10

5.1. Instrucciones de uso	10
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	11
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	11
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	12
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	13
6. Información adicional	13

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Harpic WC Power Plus Lavanda

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Reckitt Benckiser (España) S.L.
Dirección	C-Mataró 28 08403 Granollers España

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2016-02-00390 1-1

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0015163-0003

Fecha de la autorización

30/06/2016

Fecha de vencimiento de la autorización

30/04/2024

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Reckitt Benckiser (UK) Ltd

Dirección del fabricante

Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido
--

Ubicación de las plantas de fabricación

Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido
--

Nombre del fabricante	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Dirección del fabricante	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polonia

Nombre del fabricante	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Dirección del fabricante	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polonia

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

Sustancia activa	36 - Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Ineos Chlor Limited
Dirección del fabricante	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido

Sustancia activa	36 - Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	BASF SE
Dirección del fabricante	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Alemania

Sustancia activa	36 - Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	PCC Rokita SA
Dirección del fabricante	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polonia

Sustancia activa	36 - Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
Dirección del fabricante	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polonia

Sustancia activa	36 - Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Industrial Chemicals Limited
Dirección del fabricante	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Reino Unido

Sustancia activa	36 - Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Borregaard AS
Dirección del fabricante	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Noruega
Ubicación de las plantas de fabricación	Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Noruega

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	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.485

2.2. Tipo de formulación

Ready to use Liquid

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.
 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
 Guardar bajo llave.
 Conservar únicamente en el embalaje original.
 Lavarse hands concienzudamente tras la manipulación.
 Llevar guantes.
 Evitar su liberación al medio ambiente.
 Eliminar el contenido en de acuerdo con las normativas locales y regionales.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Bacterias – hongos – levaduras – virus – esporas bacterianas. Desinfección de tazas de inodoro – Público en general (personal 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	Uso como desinfectante de superficies para tazas de inodoro
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Pseudomonas aeruginosa-Pseudomonas aeruginosa, bacteriaVegetative cells (exponential phase) Staphylococcus aureus-Staphylococcus aureus, bacteriavegetative cells (exponential phase) Escherichia coli-Escherichia coli, bacteriaVegetative cells (exponential phase) Enterococcus hirae-Enterococcus hirae, bacteriaVegetative cells (exponential phase) Bacillus subtilis-Bacillus subtilis, bacterial sporeSpore Candida albicans-Candida albicans, fungi (yeast)Spore and spore producing structures Aspergillus brasiliensis (niger)-Aspergillus brasiliensis (niger), fungi (mould)Spore and spore producing structures Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75-Adenovirus type 5, virusViral particles Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528-Poliovirus type 1 , virusViral particles
Ámbito de utilización	Interior Limpiador desinfectante de inodoros.
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - El producto debe ser utilizado por el usuario mediante aplicación directa bajo el borde de la taza del inodoro, debiendo cubrir la taza del inodoro por completo.
Dosis y frecuencia de aplicación	80 mL - 0 - Frecuencia: Sin restricciones. Según sea necesario. Usar sin diluir
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Frasco opaco de polietileno de alta densidad (HDPE) de 500 ml, 680 ml, 750 ml, 900 ml y 1 l.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver en Instrucciones Generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Los envases, independientemente de su capacidad, llevarán una advertencia detectable al tacto.
Los envases, independientemente de su capacidad, irán provistos de un cierre de seguridad para niños.

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 en Instrucciones Generales de uso

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

Ver en Instrucciones Generales de uso

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

Ver en Instrucciones Generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Bacterias – hongos – levaduras – virus – esporas bacterianas. Desinfección de tazas de inodoro – personal 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

Uso como desinfectante de superficies para tazas de inodoro

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Pseudomonas aeruginosa-Pseudomonas aeruginosa, bacteriaVegetative cells (exponential phase)</p> <p>Staphylococcus aureus-Staphylococcus aureus, bacteriavegetative cells (exponential phase)</p> <p>Escherichia coli-Escherichia coli, bacteriaVegetative cells (exponential phase)</p> <p>Enterococcus hirae-Enterococcus hirae, bacteriaVegetative cells (exponential phase)</p> <p>Bacillus subtilis-Bacillus subtilis, bacterial sporeSpore</p> <p>Candida albicans-Candida albicans, fungi (yeast)Spore and spore producing structures</p> <p>Aspergillus brasiliensis (niger)-Aspergillus brasiliensis (niger), fungi (mould)Spore and spore producing structures</p> <p>Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75-Adenovirus type 5, virusViral particles</p> <p>Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528-Poliovirus type 1 , virusViral particles</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Limpiador desinfectante de inodoros.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Aplicación manual - El producto debe ser utilizado por el usuario mediante aplicación directa bajo el borde de la taza del inodoro, debiendo cubrir la taza del inodoro por completo.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>80 mL - 0 - Frecuencia: Sin restricciones. Según sea necesario. Usar sin diluir.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Frasco opaco de polietileno de alta densidad (HDPE) de 500 ml, 680 ml, 750 ml, 900 ml y 1 l.</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver en Instrucciones Generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Los envases, independientemente de su capacidad, llevarán una advertencia detectable al tacto.
Los envases, independientemente de su capacidad, irán provistos de un cierre de seguridad para niños.

4.2.3 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 en Instrucciones Generales de uso

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

Ver en Instrucciones Generales de uso

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

Ver en Instrucciones Generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Bacterias – hongos – levaduras – virus – esporas bacterianas. Desinfección de tazas de inodoro – personal profesional especializado

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

Uso como desinfectante de superficies para tazas de inodoro

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

Pseudomonas aeruginosa-Pseudomonas aeruginosa, bacteriaVegetative cells (exponential phase)

Staphylococcus aureus-Staphylococcus aureus, bacteriaVegetative cells (exponential phase)

Escherichia coli-Escherichia coli, bacteriaVegetative cells (exponential phase)

Enterococcus hirae-Enterococcus hirae, bacteriaVegetative cells (exponential phase)

Bacillus subtilis-Bacillus subtilis, bacterial sporeSpore

Candida albicans-Candida albicans, fungi (yeast)Spore and spore producing structures

Aspergillus brasiliensis (niger)-Aspergillus brasiliensis (niger), fungi (mould)Spore and spore producing structures

Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75-Adenovirus type 5, virusViral particles

Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528-Poliovirus type 1 , virusViral particles

Ámbito de utilización

Interior

Limpiador desinfectante de inodoros.

Método(s) de aplicación

Aplicación manual -
El producto debe ser utilizado por el usuario mediante aplicación directa bajo el borde de la taza del inodoro, debiendo cubrir la taza del inodoro por completo.

Dosis y frecuencia de aplicación

80 mL - 0 -
Frecuencia: Sin restricciones. Según sea necesario. Usar sin diluir.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Frasco opaco de polietileno de alta densidad (HDPE) de 500 ml, 680 ml, 750 ml, 900 ml y 1 l.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver en Instrucciones Generales de uso

[Empty box]

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver en Instrucciones Generales de uso

4.3.3 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 en Instrucciones Generales de uso

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

Ver en Instrucciones Generales de uso

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

Ver en Instrucciones Generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Las instrucciones de uso deberán incluir:

“Se recomienda el uso de guantes para la desinfección y limpieza de su inodoro.

1. Levante la tapa del inodoro y cuidadosamente dirija la boquilla por debajo del borde del inodoro.
2. Presione el envase y aplique despacio alrededor del interior de la taza de manera que haya líquido suficiente para cubrir la taza por completo.
3. Para unos resultados de limpieza óptimos deje actuar durante [1/5/10/30] minutos, descargue el agua de la cisterna y cepille.
4. Para desinfectar, deje actuar 60 minutos, descargue el agua de la cisterna y cepille.”

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No usar con ningún tipo de lejía ni otros productos de limpieza.

El tapón sólo puede ser acorde al descrito en la características técnicas del informe de evaluación del producto.

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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- En función de la concentración y/o dilución, se puede producir desde irritación hasta lesión caústica extraordinariamente corrosiva, causando quemaduras de moderadas a severas en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de lesiones orofaríngeas no excluye la presencia de lesiones más bajas)

- Hemólisis, Hiperkalemia, Hemoglobinuria, Acidosis metabólica y coagulopatías.
- Broncoespasmo, edema pulmonar y colapso cardíaco.

- Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Evitar su emisión al medio ambiente.

Eliminar el contenido / el recipiente según las normativas locales y regionales. Control de derrames:

- Derrames pequeños: diluir con el agua y limpiar, o absorber con un material inerte. Todos los materiales contaminados deben eliminarse como residuos peligrosos.
- Derrames grandes: contener y recoger para su eliminación. La eliminación de este producto debe cumplir en todo momento con la legislación de residuos y todos los requisitos de las autoridades locales.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto:

Métodos de eliminación: Eliminar todo el material contaminado como residuo peligroso. Este material y su recipiente deberán eliminarse de forma segura. La eliminación de este producto deberá cumplir siempre con la legislación sobre eliminación de residuos y todos los requisitos de las autoridades locales y regionales.

Código del catálogo europeo de residuos (EWC) 20 01 29*: detergentes con sustancias peligrosas

Envase:

Métodos de eliminación: Debe evitarse o minimizar la generación de residuos siempre que sea posible. Este recipiente deberá eliminarse de forma segura. La eliminación de este embalaje deberá cumplir siempre con la legislación sobre eliminación de residuos y todos los requisitos de las autoridades locales y regionales.

Código del catálogo europeo de residuos (EWC) 15 01 10*: embalaje que contiene residuos de sustancias peligrosas o está contaminado por sustancias peligrosas

Precauciones especiales:

Toda eliminación deberá cumplir siempre con la legislación sobre eliminación de residuos y todos los requisitos de las autoridades locales y regionales. El embalaje y los recipientes se reciclarán solo cuando estén completamente vacíos.

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

Conservar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles y alimentos y bebidas.

Separar de álcalis. Mantener el recipiente bien cerrado y precintado hasta el momento de usarlo. Los recipientes que se hayan abierto deberán volver a precintarse cuidadosamente y guardarse en posición vertical.

No almacenar en recipientes sin etiqueta.

El producto es estable durante 24 meses.

6. Información adicional

El solicitante deberá añadir el tensioactivo/co-tensioactivo indicado en la familia en el nivel y contenido para alcanzar la acción limpiadora.

Todos los productos dentro de esta familia, presentan la misma formulación base, variando la cantidad de fragancia, colorante y tensioactivo.

Todos los productos tienen la misma clasificación, envase, actúan contra los mismos organismos, tienen las mismas instrucciones de uso, dosis y áreas de aplicación.