



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

**RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS**

Enero 2017 – Modificación:

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

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, la siguiente familia de biocidas, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

| ACCIONES   | FECHA      |
|--|------------|
| Deberán presentar una nueva evaluación del riesgo para el medio ambiente | 01/01/2017 |

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrá mantenerse en el mercado.

|   | REQUISITOS ESPECIALES |
|---|-----------------------|
| - | -                     |

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
  - a. El contenido del apartado 1.3.1 de la parte I, los apartados 2.2, 3, 4, y 5 de la parte II y el apartado 7.1 de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

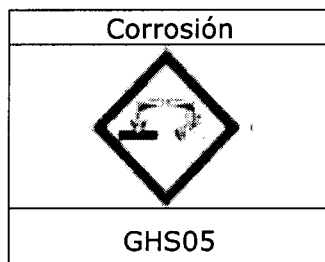
FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

- b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

b.1 Meta SPC 1

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.3.4 del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
9. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
10. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

11. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
12. Esta decisión reemplaza las Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el 12 de diciembre de 2016.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría General de Sanidad y Consumo (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid 17 ENE 2017

EL DIRECTOR GENERAL

La Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral

(Por Delegación de la Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación de 16 de noviembre de 2015)



Fdo. Micaela García Tejedor



MINISTERIO  
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES  
E IGUALDAD

SECRETARÍA GENERAL DE  
SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE  
SALUD PÚBLICA, CALIDAD  
E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL  
DE SANIDAD AMBIENTAL Y  
SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

---

## ANEXO I

### Resumen de las Características de Producto

#### para una Familia de Productos Biocidas

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

PT 2

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

ES-0015163-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

Parte I.-Primer nivel de información

1. Información Administrativa

1.1. Nombre de la familia

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Nombre comercial | FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A |
|------------------|--------------------------------|

1.2. Tipo(s) de producto

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipo(s) de producto |  |
| Tipo de producto 2  | Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales |

1.3. Titular de la autorización

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| 1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización | Nombre                   | Reckitt Benckiser (España) S.L.                           |
|   | Dirección                | C/ Mataró, 28<br>08403 – Granollers (Barcelona)<br>España |
| 1.3.2 Número de Autorización                            | ES/MRF(NA)-2016-02-00390 |   |
| Nº de referencia R4BP asset                             | ES-0015163-0000          |   |
| 1.3.3 Fecha de autorización                             | 31/10/2016               |   |
| 1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización           | 30/04/2024               |   |

1.4. Fabricante(s) del producto

FABRICANTE 1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nombre del fabricante    | RECKITT BENCKISER Ltd   |
| Dirección del fabricante | Sinfin Lane<br>Derby<br>Derbyshire<br>DE24 9GG<br>Reino Unido |
| Lugar de fabricación     | Derby, Reino Unido  |

FABRICANTE 2

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nombre del fabricante | RECKITT BENCKISER PRODUCTION sp z.o.o. |
|-----------------------|--|



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Dirección del fabricante</b> | UI Okunin 1<br>05-100 Nowy Dwor<br>Mazowiecki<br>Polonia |
| <b>Lugar de fabricación</b>     | Nowy Dwor, Polonia                                       |

FABRICANTE 3

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Nombre del fabricante</b>    | P.P.U.U. TRANS-CHEM   |
| <b>Dirección del fabricante</b> | UI Przemysłowa 5<br>05-100 Nowy Dwor<br>Mazowiecki<br>Polonia |
| <b>Lugar de fabricación</b>     | Nowy Dwor, Polonia  |

1.5. Fabricante(s) de la sustancia activa(s)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Sustancia activa</b>           | Ácido clorhídrico   |
| <b>Nombre del fabricante 1</b>    | Ineos Chlor Limited   |
| <b>Dirección del fabricante 1</b> | South Parade, PO Box 9, Runcorn, Cheshire, WA7<br>4JE<br>Reino Unido            |
| <b>Lugar de fabricación 1</b>     | South Parade, PO Box 9, Runcorn, Cheshire, WA7<br>4JE<br>Reino Unido            |
| <b>Nombre del fabricante 2</b>    | BASF SE   |
| <b>Dirección del fabricante 2</b> | Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein,<br>Rheinland-Pfalz<br>Alemania |
| <b>Lugar de fabricación 2</b>     | Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein,<br>Rheinland-Pfalz<br>Alemania |
| <b>Nombre del fabricante 3</b>    | PCC Rokita SA   |
| <b>Dirección del fabricante 3</b> | UI Sienkiewicza 4<br>56-120 Brzeg Dolny<br>Polonia                              |
| <b>Lugar de fabricación 3</b>     | UI Sienkiewicza 4<br>56-120 Brzeg Dolny<br>Polonia                              |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Nombre del fabricante 4</b>    | Brenntag Polska Sp. z.o.o.   |
| <b>Dirección del fabricante 4</b> | Ul J. Bema 21<br>47-224 Kędzierzyn-Koźle<br>Polonia                    |
| <b>Lugar de fabricación 4</b>     | Ul J. Bema 21<br>47-224 Kędzierzyn-Koźle<br>Polonia                    |
| <b>Nombre del fabricante 5</b>    | Industrial Chemical Limited  |
| <b>Dirección del fabricante 5</b> | Hogg Lane, Grays, Essex<br>RM17 5DU<br>Reino Unido                     |
| <b>Lugar de fabricación 5</b>     | Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex<br>RM20 3AG<br>Reino Unido |
| <b>Nombre del fabricante 6</b>    | Borregaard AS  |
| <b>Dirección del fabricante 6</b> | PO Box 162<br>Sarpsborg, Noruega, N-1071                               |
| <b>Lugar de fabricación 6</b>     | Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg<br>Noruega                        |

2. Composición de la familia biocida y Tipo de formulación

2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida

| Nombre común                                    | Nombre IUPAC                                    | Función                     | NºCAS      | Nº CE     | Contenido (%) |       |
|---|---|-----------------------------|------------|-----------|---------------|-------|
|   |   |                             |            |           | Min.          | Max.  |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa            | -          | 231-595-7 | 9             | 9     |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0             | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4 | 263-177-5 | 0             | 1,485 |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----       | ----      | ----          | ----  |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

## 2.2. Tipo(s) de formulación

Líquido listo para su uso

## Parte II.-Segundo nivel de información-meta SPC(s)

### 1. Información administrativa del Meta SPC

#### 1.1. Identificador del Meta SPC

|               |            |
|---------------|------------|
| Identificador | Meta SPC 1 |
|---------------|------------|

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

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

#### 1.3. Tipo(s) de producto

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo(s) de producto |   |
| Tipo de producto 2  | Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales. |

## 2. Composición Meta SPC 1

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

| Nombre común                                    | Nombre IUPAC                                    | Función          | NºCAS      | Nº CE     | Contenido (%) |       |
|---|---|------------------|------------|-----------|---------------|-------|
|   |   |                  |            |           | Min.          | Max.  |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa | -          | 231-595-7 | 9             | 9     |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo     | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0             | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo     | 61791-44-4 | 263-177-5 | 0             | 1,485 |
| ----  | Otras sustancias no activas                     | ----             | ----       | ----      | ----          | ----  |





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

Líquido listo para su uso

## 2. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicaciones de peligro | H290: Puede ser corrosivo para los metales.<br>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  |
| Consejos de prudencia   | P102: Mantener fuera del alcance de los niños. <i>(solo para usuarios no profesionales)</i> .<br>P103: Leer la etiqueta antes del uso. <i>(solo para usuarios no profesionales)</i><br>P405+P234: Consérvese bajo llave. Consérvese únicamente en el recipiente original.<br>P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.<br>P280: Úsese guantes de protección. <i>(solo para usuarios profesionales)</i><br>P273 Evitar su eliminación en el medio ambiente.<br>P501: Eliminar el recipiente y/o su contenido de acuerdo con las normativas locales y regionales. |

## 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

### 4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso N.º 1: Bacterias – hongos – levaduras – virus – esporas bacterianas. Desinfección de tazas de inodoro – Público en general (personal no profesional)

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT 2 (Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales)                                       |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | Uso como desinfectante de superficies para tazas de inodoro.  |
| Organismo(s) objetivo (incluye fase de desarrollo)    | Desinfectante de amplio espectro con eficacia probada contra bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas bacterianas. |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|  |   |
|--|---|
| <b>Ámbito(s) de utilización</b>                      | Limpiador desinfectante de inodoros.  |
| <b>Método(s) de aplicación</b>                       | 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. |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>              | Dosis: 80 ml.<br>Frecuencia: Sin restricciones. Según sea necesario. Usar sin diluir.   |
| <b>Categoría(s) de usuarios</b>                      | Público en general (personal no profesional).   |
| <b>Tamaños de los envases y material de embalaje</b> | Frasco opaco de polietileno de alta densidad (HDPE) de 500 ml, 750 ml, 900 ml y 1 l.  |

**4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Véase sección 5.1

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

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 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

Véase sección 5.3

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Véase sección 5.4



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Véase sección 5.5

**4.2. Descripción de uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Bacterias – hongos – levaduras – virus – esporas bacterianas. Desinfección de tazas de inodoro – personal profesional**

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo de Producto</b>   | PT 2 (Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales).  |
| <b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>    | Uso como desinfectante de superficies para tazas de inodoro.  |
| <b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b> | Desinfectante de amplio espectro con eficacia probada contra bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas bacterianas.   |
| <b>Ámbito(s) de utilización</b>                                 | Limpiador desinfectante de inodoros.  |
| <b>Método(s) de aplicación (es)</b>                             | 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. |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>                         | Dosis: 80 ml.<br>Frecuencia: Sin restricciones. Según sea necesario. Usar sin diluir.   |
| <b>Categoría(s) de usuario(s)</b>                               | Personal profesional.   |
| <b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>            | Frasco opaco de polietileno de alta densidad (HDPE) de 500 ml, 750 ml, 900 ml y 1 l.  |

**4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Véase sección 5.1

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Los envases, independientemente de su capacidad, llevarán una advertencia detectable al tacto.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

Los envases, independientemente de su capacidad, irán provistos de un cierre de seguridad para niños.

**4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

Véase sección 5.3

**4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Véase sección 5.4

**4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Véase sección 5.5

**4.3. Descripción de uso**

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo de Producto</b>   | PT 2 (Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales).  |
| <b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>    | Uso como desinfectante de superficies para tazas de inodoro.  |
| <b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b> | Desinfectante de amplio espectro con eficacia probada contra bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas bacterianas.   |
| <b>Ámbito(s) de utilización</b>                                 | Limpiador desinfectante de inodoros.  |
| <b>Método(s) de aplicación (es)</b>                             | 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. |
| <b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>                         | Dosis: 80 ml.<br>Frecuencia: Sin restricciones. Según sea necesario. Usar sin diluir.   |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|  |  |
|--|--|
| <b>Categoría(s) de usuario(s)</b>                    | Personal profesional especializado.  |
| <b>Tamaños de los envases y material de envasado</b> | Frasco opaco de polietileno de alta densidad (HDPE) de 500 ml, 750 ml, 900 ml y 1 l. |

**4.3.1. Instrucciones de uso**

Véase la sección 5.1.

**4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Véase la sección 5.2.

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

Véase la sección 5.3.

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

Véase la sección 5.4.

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

Véase la sección 5.5.

**5. Modo de empleo del Meta SPC 1**

**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.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

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.

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del 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 cáustica 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.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

- Control de Hemograma, Coagulación, Electrolitos, Gases arteriales y Equilibrio ácido-básico.
- Radiografía simple de tórax y otra de abdomen en bipedestación
- **Contraindicación:** Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

**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 su 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



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

**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 periodo 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. Otra información**

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

**7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 1**

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

| Nombre Comercial                        | Harpic WC Power Plus Desinfectante      |                  |           |           |               |
|---|---|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Número de Autorización                  | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-1            |                  |           |           |               |
| Nombre común                            | Nombre IUPAC                            | Función          | NºCAS     | Nº CE     | Contenido (%) |
| Ácido clorhídrico                       | Ácido clorhídrico                       | Sustancia activa | -         | 231-595-7 | 9             |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo | Tensioactivo     | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,425         |





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|   |   |                             |            |           |       |
|---|---|-----------------------------|------------|-----------|-------|
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----       | ----      | ----  |

|   |   |                             |              |              |                      |
|---|---|-----------------------------|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Nombre Comercial</b>                         | <b>Harpic WC Power Plus Citrus</b>              |                             |              |              |                      |
| <b>Número de Autorización</b>                   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-2                    |                             |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                             | <b>Nombre IUPAC</b>                             | <b>Función</b>              | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa            | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,425                |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4   | 263-177-5    | 1,485                |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----         | ----         | ----                 |

|                               |                                     |                  |              |              |                      |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Nombre Comercial</b>       | <b>Harpic WC Power Plus Lavanda</b> |                  |              |              |                      |
| <b>Número de Autorización</b> | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-3        |                  |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>           | <b>Nombre IUPAC</b>                 | <b>Función</b>   | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico             | Ácido clorhídrico                   | Sustancia activa | -            | 231-595-7    | 9                    |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|   |   |                             |            |           |       |
|---|---|-----------------------------|------------|-----------|-------|
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----       | ----      | ----  |

|   |   |                             |              |              |                      |
|---|---|-----------------------------|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Nombre Comercial</b>                         | <b>Harpic WC Power Plus Marino</b>              |                             |              |              |                      |
| <b>Número de Autorización</b>                   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-4                    |                             |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                             | <b>Nombre IUPAC</b>                             | <b>Función</b>              | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa            | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,425                |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4   | 263-177-5    | 1,485                |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----         | ----         | ----                 |

|                               |                                     |                |              |              |                      |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Nombre Comercial</b>       | <b>Harpic WC Power Plus Biocida</b> |                |              |              |                      |
| <b>Número de Autorización</b> | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-5        |                |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>           | <b>Nombre IUPAC</b>                 | <b>Función</b> | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|   |   |                             |            |           |       |
|---|---|-----------------------------|------------|-----------|-------|
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa            | -          | 231-595-7 | 9     |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----       | ----      | ----  |

| <b>Nombre Comercial</b>                         |   | <b>Cillit Bang WC Turbo Power Original</b> |              |              |                      |
|---|---|--|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Número de Autorización</b>                   |   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-6               |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                             | <b>Nombre IUPAC</b>                             | <b>Función</b>                             | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa                           | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                               | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,345                |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                               | 61791-44-4   | 263-177-5    | 1,208                |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas                | ----         | ----         | ----                 |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

| <b>Nombre Comercial</b>                         |   | <b>Cillit Bang WC Turbo Power Citrus</b> |              |              |                      |
|---|---|--|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Número de Autorización</b>                   |   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-7             |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                             | <b>Nombre IUPAC</b>                             | <b>Función</b>                           | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa                         | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                             | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,345                |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                             | 61791-44-4   | 263-177-5    | 1,208                |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas              | ----         | ----         | ----                 |

| <b>Nombre Comercial</b>                         |   | <b>Cillit Bang WC Turbo Power Lavanda</b> |              |              |                      |
|---|---|---|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Número de Autorización</b>                   |   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-8              |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                             | <b>Nombre IUPAC</b>                             | <b>Función</b>                            | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa                          | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                              | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,345                |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                              | 61791-44-4   | 263-177-5    | 1,208                |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|      |      |                                   |      |      |      |
|------|------|-----------------------------------|------|------|------|
| ---- | ---- | Otras<br>sustancias<br>no activas | ---- | ---- | ---- |
|------|------|-----------------------------------|------|------|------|

| <b>Nombre Comercial</b>                         |   | <b>Cillit Bang WC Turbo Power Marino</b> |              |              |                      |
|---|---|--|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Número de Autorización</b>                   |   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-9             |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                             | <b>Nombre IUPAC</b>                             | <b>Función</b>                           | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                               | Ácido clorhídrico                               | Sustancia activa                         | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo         | Tensioactivo                             | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,345                |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                             | 61791-44-4   | 263-177-5    | 1,208                |
| ----  | ----  | Otras<br>sustancias<br>no activas        | ----         | ----         | ----                 |

| <b>Nombre Comercial</b>                 |   | <b>Cillit Bang WC Turbo Power Desinfectante</b> |              |              |                      |
|---|---|---|--------------|--------------|----------------------|
| <b>Número de Autorización</b>           |   | ES/MRF(NA)-2016-02-00390-1-10                   |              |              |                      |
| <b>Nombre común</b>                     | <b>Nombre IUPAC</b>                     | <b>Función</b>                                  | <b>NºCAS</b> | <b>Nº CE</b> | <b>Contenido (%)</b> |
| Ácido clorhídrico                       | Ácido clorhídrico                       | Sustancia activa                                | -            | 231-595-7    | 9                    |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo | Cloruro de alquiltrimetilamonio de sebo | Tensioactivo                                    | 8030-78-2    | 232-447-4    | 0,385                |



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2016-02-00390

FAMILIA DE ÁCIDO CLORHÍDRICO A

|   |   |                             |            |           |       |
|---|---|-----------------------------|------------|-----------|-------|
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados | Tensioactivo                | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,346 |
| ----  | ----  | Otras sustancias no activas | ----       | ----      | ----  |