



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

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, así como en el “Registro de Biocidas” establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, la siguiente familia de productos 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 la familia de productos biocidas detallada en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en ésta.
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, la familia de productos biocidas no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, la familia de productos biocidas no podrá mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	Los envases deberán llevar una advertencia detectable al tacto.
2.	El embalaje debe estar diseñado para eliminar la exposición mediante una boquilla direccionable no extraíble.
3.	Los envases deberán ir provistos de un cierre de seguridad para niños.

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)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

- 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 SPC1

Palabra de advertencia	Pictograma/s
PELIGRO	

b.2 Meta SPC2

Palabra de advertencia	Pictograma/s
PELIGRO	

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 el biocida y/o su sustancia activa 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 1.2.4 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



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

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.

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. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

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 de Estado de Sanidad (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
LA DIRECTORA GENERAL
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

ANEXO I

Resumen de las Características de la Familia de Producto Biocida

HCL Toilet Cleaner Family

Tipo de Producto 02

ES/MRF(NA)-2021-02-00729

ES-0024327-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

Parte I.-Primer nivel de información

1. Información Administrativa

1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	HCL Toilet Cleaner Family
-------------------------	---------------------------

1.2. Titular de la autorización

1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	McBride S.A.S.
	Dirección	Rue Victor Hugo 109/111, 92300 Levallois-Perret, FRANCE
1.2.2 Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-1-1 ES/MRF(NA)-2021-02-00729-1-2 ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-1 ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-2 ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-3 ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-4 ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-5	
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0024327-0000	
1.2.3 Fecha de autorización	05/02/2021	
1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización	09/05/2029	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	McBride PLC
Dirección del fabricante	Middleton Way, M24 4DP Middleton Reino Unido
Lugar de fabricación	McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6, 7730 Estaimpuis Bélgica

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

Sustancia activa	Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
Dirección del fabricante	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Reino Unido
Lugar de fabricación	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Reino Unido



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

Sustancia activa	Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
Dirección del fabricante	Welplaatweg 12, 3197 KS Rotterdam Holanda
Lugar de fabricación	Welplaatweg 12, 3197 KS Rotterdam Holanda

Sustancia activa	Ácido clorhídrico
Nombre del fabricante	Inovyn Deutschland GmbH
Dirección del fabricante	Ludwigstraße 12, 47495 Rheinberg Alemania
Lugar de fabricación	Ludwigstraße 12, 47495 Rheinberg Alemania

2. Composición de la familia de productos biocidas y Tipo de formulación

2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa		231-595-7	6,75	13,5
Cloruro de cetrimonio	-	Sustancia no-activa	112-02-7	203-928-6	0,12	0,525
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol		Sustancia no-activa	25307-17-9	246-807-3	1,08	1,35

2.2. Tipo(s) de formulación

CL Líquido o gel de contacto

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

1. Información administrativa del Meta SPC

Meta SPC 1

1.1. Identificador del Meta SPC

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



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-1
--------	----------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	CL - Líquido o gel de contacto
---------------------	--------------------------------

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 Hidroclórico	Sustancia activa.	7647-01-0	231-595-7	13,5	13,5
Cloruro de cetrimonio		Sustancia no-activa	112-02-7	203-928-6	0,12	0,39
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol		Sustancia no-activa	25307-17-9	246-807-3	1,3	1,35

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

CL - Líquido o gel de contacto

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
-------------------------	---



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

Consejos de prudencia	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>P261: Evitar respirar los vapores</p> <p>P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico..</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente .</p>
-----------------------	--

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Meta SPC 1- Uso no profesional

Tipo de Producto	PT-2
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Se concede autorización para la desinfección del interior de los inodoros mediante la aplicación del producto sin diluir.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Todas Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Todas
Ámbito(s) de utilización	Interior
Método(s) de aplicación (es)	Aplicación manual. Dispensación directa desde la botella. Retire la tapa apretando las almohadillas a cada lado y desenrosque.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

	Dirija con cuidado alrededor de la taza y debajo del borde. Vuelva a colocar la tapa herméticamente después de su uso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 48 ml por inodoro Dilución (%): No aplicable Número y frecuencia de aplicación: Aplicar el producto y dejar actuar durante al menos 15 minutos (Utilizar la escobilla de baño, si es necesario). Aclarar el inodoro. Usar una vez a la semana.
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general (usuario no profesional).
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de plástico opaca de 750 ml de HDPE, con tapón de seguridad de rosca a prueba de niños.

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Solo para uso como desinfectante para el interior de inodoros mediante la aplicación del producto sin diluir.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

El embalaje está provisto de una advertencia táctil.
El embalaje debe estar diseñado para eliminar la exposición mediante una boquilla direccionable no extraíble.
El embalaje debe incluir un cierre a prueba de niños para eliminar el riesgo para los niños.
Aplicar el producto directamente en la taza del inodoro.
Aplicación máxima de 48 ml de producto una vez a la semana.

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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

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

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero.

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

Almacenar en posición vertical en un lugar fresco y seco.

Conservar únicamente en el envase original

Período de validez: 24 meses

5. Modo de empleo del Meta SPC 1

5.1. Instrucciones de uso

Ver punto 4.1.1

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ver punto 4.1.2

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

Ver punto 4.1.3

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN
TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017

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

Ver punto 4.1.4



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

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

Ver punto 4.1.5

6. Otra información

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

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	17051403				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	13,5
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bis etanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,35

Nombre Comercial	Sani-WC				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	13,5



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

Nombre Comercial	Sani-WC				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,30

2. Información administrativa del Meta SPC 2

1.1. Identificador del Meta SPC 2

Identificador	Meta SPC 2
----------------------	------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2
---------------	----------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	CL - Líquido o gel de contacto
----------------------------	--------------------------------

2. Composición Meta SPC 2

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	6,75	9,0
Cloruro de cetrimonio		Sustancia no activa	112-02-7	203-928-6	0,3	0,525
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol		Sustancia no activa	25307-17-9	246-807-3	1,08	1,15



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

CL - Líquido o gel de contacto

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P301+330+331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.. P305 + P351 + P338 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. P405 Guardar bajo llave. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente .

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 2

4.1. Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Meta SPC 2- Uso no profesional

Tipo de Producto	PT-2
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Se concede autorización para la desinfección del interior de los inodoros mediante la aplicación del producto sin diluir.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Todas Nombre científico: Hongos



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

	Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Todas
Ámbito(s) de utilización	Interior
Método(s) de aplicación (es)	Aplicación manual. Dispensación directa desde la botella. Retire la tapa apretando las almohadillas a cada lado y desenrosque. Dirija con cuidado alrededor de la taza y debajo del borde. Vuelva a colocar la tapa herméticamente después de su uso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 48 ml per inodoro Dilución (%): No aplicable Número y frecuencia de aplicación: Aplicar el producto y dejar actuar durante al menos 15 minutos (Utilizar la escobilla de baño, si es necesario). Aclarar el inodoro. Usar una vez a la semana.
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general (usuario no profesional).
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de plástico opaca de 750 ml de HDPE, con tapón de seguridad de rosca a prueba de niños.

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Solo para uso como desinfectante para el interior de inodoros mediante la aplicación del producto sin diluir.

MANTENER EN UN LUGAR SEGURO.

LAVARSE LAS MANOS Y LA PIEL CONTAMINADA ANTES DE LAS COMIDAS Y DESPUÉS DEL USO.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos

Mantener fuera del alcance de los niños.

No comer, ni beber durante el uso.

No mezclar con lejía u otro limpiador, puede liberarse calor o gases tóxicos de cloro

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

El embalaje está provisto de una advertencia táctil.

El embalaje debe estar diseñado para eliminar la exposición mediante una boquilla direccionable no extraíble.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

El embalaje debe incluir un cierre a prueba de niños para eliminar el riesgo para los niños.
Aplicar el producto directamente en la taza del inodoro.
Aplicación máxima de 48 ml de producto una vez a la semana.

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

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

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

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

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero.

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

Almacenar en posición vertical en un lugar fresco y seco.

Conservar únicamente en el envase original

Período de validez: 24 meses

5. Modo de empleo del Meta SPC 2

5.1. Instrucciones de uso

Ver 4.1.1



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ver 4.1.2

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

Ver 4.1.3

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN
TOXICOLOGICA
Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017

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

Ver 4.1.4

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

Ver 4.1.5

6. Otra información

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 2

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

Nombre Comercial	17058067				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	9,0
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bis etanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,15

Nombre Comercial	17052179				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	9,0
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bis etanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,15



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

Nombre Comercial	17049192				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	9,0
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bis etanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,1

Nombre Comercial	Limescale Remover Toilet Gel				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	6,75
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bis etanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,08

Nombre Comercial	17049206				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00729

HCL Toilet Cleaner Family

Nombre Comercial	17049206				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00729-2-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Ácido Hidroclórico	Sustancia activa	7647-01-0	231-595-7	6,75
Cloruro de cetrimonio	Cloruro de cetrimonio	Otras sustancias no activas	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	2,2'-(octadec-9-enilimino)bis etanol	Otras sustancias no activas	25307-17-9	246-807-3	1,15