

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** HCL Toilet Cleaner Family

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

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2021-02-00729

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0024327-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	7
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 2</b>	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	12
6. Información adicional	12
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

HCL Toilet Cleaner Family

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

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

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social McBride S.A.S.

Dirección 20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux Francia

##### Número de la autorización

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

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0024327-0000

##### Fecha de la autorización

05/02/2021

##### Fecha de vencimiento de la autorización

09/05/2029

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

##### Nombre del fabricante

McBride PLC

##### Dirección del fabricante

Middleton Way M24 4DP Middleton Reino Unido

##### Ubicación de las plantas de fabricación

McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6 7730 Estaimpuis Bélgica

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

<b>Sustancia activa</b>	36 - Ácido clorhídrico
<b>Nombre del fabricante</b>	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido
<b>Sustancia activa</b>	36 - Ácido clorhídrico
<b>Nombre del fabricante</b>	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Holanda
<b>Sustancia activa</b>	36 - Ácido clorhídrico
<b>Nombre del fabricante</b>	Inovyn Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Alemania

## 2. Composición y formulación de la familia de productos

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6,75 - 13,5
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,35

## 2.2. Tipo(s) de formulación

CL - Líquido o gel de contacto

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

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

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

## 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	13,5 - 13,5
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,3 - 1,35

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

**Formulación(es)**

CL - Líquido o gel de contacto

**3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB****Indicaciones de peligro**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Evitar respirar vapores.

Lavarse las manos.. concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico...

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.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

**4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB****4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Uso # 1 – Meta SPC 1- 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**

Se concede autorización para la desinfección del interior de los inodoros mediante la aplicación del producto sin diluir

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**Nombre científico: Bacteria  
Nombre común: Bacteria

	<p>Etapa de desarrollo: Todos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Todos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Aplicación manual Descripción detallada:</p> <p>Dispensación directa desde la botella.</p> <p>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.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 48 ml por inodoro Dilución (%): No aplicable Número y frecuencia de aplicación: 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.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella de plástico opaca de 750 ml de HDPE, con tapón de seguridad de rosca a prueba de niños.

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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 para el uso específico

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 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**

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 Cuando proceda, 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 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

#### **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**

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

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 envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

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

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

### 6. Información adicional

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 del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	17051403	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0024327-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,35

### Nombre comercial

Sani-WC

Área de comercialización: ES

### Número de la autorización

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

ES-0024327-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,3

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

## 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

## 1.3 Tipo(s) de producto

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

## 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6,75 - 9
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,3 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,15

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

CL - Líquido o gel de contacto

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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.  
Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
Lavarse las manos. concienzudamente tras la manipulación.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico...

Guardar bajo llave.

Eliminar el recipiente en el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente .

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 2 – Meta SPC 2- Uso no profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Se concede autorización para la desinfección del interior de los inodoros mediante la aplicación del producto sin diluir.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Todos  Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Todos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada: 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
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 48 ml per inodoro Dilución (%): No aplicable Número y frecuencia de aplicación: 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.

<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Botella de plástico opaca de 750 ml de HDPE, con tapón de seguridad de rosca a prueba de niños.

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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 para el uso específico

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 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

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 Cuando proceda, 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 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

### 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

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

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 envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

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

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

## 6. Información adicional

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 del meta RCB

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

<b>Nombre comercial</b>	17058067	Área de comercialización: ES
	Gel WC Desinfectante	Área de comercialización: ES
	Gel WC Ultra +	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0024327-0003 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,15

<b>Nombre comercial</b>	17052179	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0024327-0004 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,15

**Nombre comercial**

17049192

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0024327-0005 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,1

**Nombre comercial**

Limescale Remover Toilet Gel

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0024327-0006 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,08

**Nombre comercial**

17049206

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0024327-0007 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido clorhídrico	Hydrochloric acid	Sustancia activa		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Principio no activo	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Principio no activo	25307-17-9	246-807-3	1,15