

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: HCL Toilet Cleaner Family

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Número da autorização: PT/DGS mrs177/2022 to PT/DGS mrs179/2022

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0029400-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	6
6. Outras informações	7
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	7
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2	8
2. Composição do meta-SPC	9
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	9
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	12
6. Outras informações	13
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	13

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

HCL Toilet Cleaner Family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome

McBride S.A.S.

Endereço

20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux França

Número da autorização

PT/DGS mrs177/2022 to PT/DGS mrs179/2022

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0029400-0000

Data da autorização

08/09/2022

Data de caducidade da autorização

09/05/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

McBride PLC

Endereço do fabricante

Middleton Way M24 4DP Middleton Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

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

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	36 - Ácido clorídrico
Nome do fabricante	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
Endereço do fabricante	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido
Substância ativa	36 - Ácido clorídrico
Nome do fabricante	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
Endereço do fabricante	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Holanda
Localização das instalações de fabrico	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Holanda
Substância ativa	36 - Ácido clorídrico
Nome do fabricante	Inovyn Deutschland GmbH
Endereço do fabricante	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Alemanha

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6,75 - 13,5
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,35

2.2. Tipo(s) de formulação

CL - Líquido ou gel de contato

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	13,5 - 13,5
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,3 - 1,35

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

CL - Líquido ou gel de contato

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Ler atentamente e seguir todas as instruções
Lavar cuidadosamente após manuseamento.
EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em conformidade com os requisitos locais sobre eliminação de resíduos.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 1 – Meta SPC 1 - non-professional use

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

É concedida a autorização para a desinfecção do interior de sanitas através da aplicação do produto não diluído

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bacteria
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Fungi
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	Interior Espaços interiores - interior de sanitas
	Método: Aplicação manual Descrição detalhada: Aplicação direta do frasco. Remover a tampa ao apertar as patilhas em ambos os lados e desapertar. Direcionar cuidadosamente à volta da sanita e sob o rebordo. Volte a fechar bem a tampa após a utilização.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 48 ml por sanita Diluição (%): Não aplicável Número e calendário da aplicação: O produto deve ser deixado a atuar durante no mínimo 15 minutos (ao usar o piaçaba se necessário) e deve puxar o autoclismo. Usar uma vez por semana.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Frasco de plástico opaco de 750 ml feito de HDPE, com uma tampa de apertar segura para crianças.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Utilização apenas como desinfetante para o interior de sanitas através da aplicação do produto não diluído.
GUARDE NUM LOCAL SEGURO.
LAVE AS MÃOS E A PELE EXPOSTA antes das refeições e após a utilização.
 Evitar o contacto com a pele.
 Evitar o contacto com os olhos.
 Manter fora do alcance das crianças.
 Não comer nem beber durante a utilização.
 Não misturar com lixívia ou outro produto de limpeza, pois pode resultar na formação de cloro gasoso tóxico ou calor

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A embalagem apresenta um aviso táctil.
 A embalagem tem de ser concebida de forma a eliminar a exposição utilizando um bocal direcionável não amovível.
 A embalagem tem de incluir um fecho à prova de crianças para eliminar o risco de utilização pelas crianças.

Aplicar o produto diretamente na sanita.

Aplicação máxima de 48 ml de produto uma vez por semana.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os requisitos locais sobre eliminação de resíduos domésticos.

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar numa posição vertical em local fresco e seco.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Prazo de validade de 24 meses.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consulte as utilizações autorizadas.

5.2. Medidas de redução do risco

Consulte as utilizações autorizadas.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as utilizações autorizadas.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as utilizações autorizadas.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as utilizações autorizadas.

6. Outras informações

Nenhuma.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Não comercializado

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0029400-0001 1-1

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,35

Nome comercial do produto

Não comercializado

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

PT-0029400-0002 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,3

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6,75 - 9
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,3 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,15

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

CL - Líquido ou gel de contato

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Ler atentamente e seguir todas as instruções
Lavar cuidadosamente após manuseamento.
EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os requisitos locais sobre eliminação de resíduos.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 2 – Meta SPC 2 - non-professional use

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

É concedida a autorização para a desinfeção do interior de sanitas através da aplicação do produto não diluído

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bacteria
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: All

Nome científico: Fungi
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

Espaços interiores - interior de sanitas

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação manual
Descrição detalhada:
Aplicação direta do frasco.

Remover a tampa ao apertar as patilhas em ambos os lados e desapertar.
Direcionar cuidadosamente à volta da sanita e sob o rebordo
Volte a fechar bem a tampa após a utilização.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 48 ml por sanita
Diluição (%): Não aplicável.
Número e calendário da aplicação:
O produto deve ser deixado a atuar durante no mínimo 15 minutos (ao usar o piaçaba se necessário) e deve puxar o autoclismo. Usar uma vez por semana.

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

Frasco de plástico opaco de 750 ml feito de HDPE, com uma tampa de apertar segura para crianças.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Utilização apenas como desinfetante para o interior de sanitas através da aplicação do produto não diluído.
GUARDE NUM LOCAL SEGURO.
LAVE AS MÃOS E A PELE EXPOSTA antes das refeições e após a utilização.
Evitar o contacto com a pele.
Evitar o contacto com os olhos.
Manter fora do alcance das crianças.
Não comer nem beber durante a utilização.
Não misturar com lixívia ou outro produto de limpeza, pois pode resultar na formulação de cloro gasoso tóxico ou calor.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A embalagem apresenta um aviso táctil.
A embalagem tem de ser concebida de forma a eliminar a exposição utilizando um bocal direccionável não amovível.
A embalagem tem de incluir um fecho à prova de crianças para eliminar o risco de utilização pelas crianças.
Aplicar o produto diretamente na sanita.
Aplicação máxima de 48 ml de produto uma vez por semana.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os requisitos locais sobre eliminação de resíduos domésticos.

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar numa posição vertical em local fresco e seco.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Prazo de validade de 24 meses.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consulte as utilizações autorizadas.

5.2. Medidas de redução do risco

Consulte as utilizações autorizadas.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as utilizações autorizadas.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as utilizações autorizadas.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as utilizações autorizadas.

6. Outras informações

Nenhuma.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Gel WC desinfetante

Mercado: PT

Abrasivo Sanitário Gel Desinfetante

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0029400-0003 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,15

Nome comercial do produto

Não comercializado

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0029400-0004 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,15

Nome comercial do produto

Abrasivo Sanitário Desinfetante Fresco

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0029400-0005 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,1

Nome comercial do produto

Não comercializado

Mercado: PT

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0029400-0006 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,08

Nome comercial do produto

Abrasivo Sanitário Desinfetante

Mercado: PT

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0029400-0007 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,525

2,2'-(octadec-9-
enylimino)bisethanol

Substância não
ativa

25307-17-9

246-807-3

1,15
