

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

Nome da família de produtos: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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

Número da autorização: EU-0030299-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0030299-0000

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	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - 100% Limescale	2
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	3
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

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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	SC Johnson Europe Sàrl
	Endereço	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suíça
Número da autorização	EU-0030299-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0030299-0000	
Data da autorização	17/11/2017	
Data de caducidade da autorização	31/10/2033	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	SC Johnson Europlant BV
Endereço do fabricante	PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Holanda
Localização das instalações de fabrico	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Holanda

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

Substância ativa	36 - Ácido clorídrico
Nome do fabricante	SC Johnson Europe Sàrl
Endereço do fabricante	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suíça
Localização das instalações de fabrico	Ludwigstraße 12 D-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 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substância não ativa	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substância não ativa	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

100% Limescale

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substância não ativa	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substância não ativa	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
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.

Não respirar vapores.

Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

Contacte imediatamente Centro Anti-Venenos/médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

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.

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

EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Armazenar em local fechado à chave.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em num ponto de recolha para resíduos perigosos (ou pontos de recolha específicos) em conformidade com os regulamentos locais..

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Bactericida - desinfeção de sanitas acima da linha de água - não-profissionais

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	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: não-aplicável
Campos de utilização	Interior Desinfetante de sanitas
Método(s) de aplicação	Método: Vazamento Descrição detalhada:

	Aplicar o produto debaixo do rebordo da sanita para cobrir completamente a superfície (acima da linha de água).
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 60 ml para uma utilização na bacia da sanita. Diluição (%): O produto está pronto a usar. Número e calendário da aplicação: Uso diário. Tempo de contacto: mínimo 5 minutos.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Corpo da embalagem: polietileno de alta densidade, 750 ml, opaco. Tampa: Polipropileno. Bocal interior (insert): Polietileno de baixa densidade. Fecho de segurança para crianças. De acordo com o Regulamento CLP, é necessário um aviso tátil de perigo

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver instruções gerais de uso.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver medidas gerais de mitigação de risco.

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

Ver instruções gerais de uso.

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

Ver instruções gerais de uso.

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

Ver instruções gerais de uso.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Levantar a tampa da sanita. Para abrir a tampa, apertar as duas superfícies laterais rugosas e desenroscar. Inclinando a embalagem para encher o gargalo. Para desinfetar acima da linha de água, apertar uniformemente para cobrir diretamente toda o interior da sanita de gel líquido (60 ml) e deixar atuar durante pelo menos 5 minutos. Passar o piaçaba por todo o interior da sanita e acionar o autoclismo. Recolocar a tampa e fechar bem até se ouvir um estalido. Utilização diária. Cumprir as instruções de utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

A embalagem é concebida para minimizar a exposição do consumidor. O produto tem um gargalo em forma de pescoço de cisne com um bocal que visa direcionar o produto com precisão quando apertado sob a borda da sanita. As instruções de uso contêm os avisos adicionais:
Armazenar fechado à chave.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Aplicar apenas na borda da sanita para evitar o contacto com a pele. Evitar salpicos.
Lavar bem as mãos após manuseamento.
Conservar apenas no recipiente original.

5.3. Detalhes sobre os 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: Enxague imediatamente a boca. Dê algo a beber se a pessoa exposta for capaz de engolir. Não provoque o vômito. Chame o 112/ambulância para assistência médica.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com bastante água. De seguida retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizar. Continuar a enxaguar a pele durante, pelo menos, 15 minutos. Chame o 112/ambulância para assistência médica.
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 durante, pelo menos, 15 minutos. Chame o 112/ambulância para assistência médica.
EM CASO DE INALAÇÃO: Mover para o ar fresco e manter em repouso numa posição confortável para respirar. Se os sintomas persistirem: chame o 112/ambulância para assistência médica. Na ausência de sintomas: ligue para o Centro Anti-Venenos ou um médico.

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

No final do tratamento, eliminar o produto não utilizado e a embalagem em conformidade com os requisitos locais.

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

Prazo de validade de 4 anos à temperatura ambiente.
Manter fora do alcance das crianças e dos animais de estimação.

6. Outras informações

Rotulagem adicional:-
Não misturar com lixívia ou qualquer outro produto de limpeza doméstico.
Utilizar apenas em sanitas.
Inferior a 5% de tensoativos não-iônicos, desinfetantes, perfume.

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

Duck® 100% Anti-Limescale	Mercado: EU
Duck® 100% Limescale Marine	Mercado: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Mercado: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	Mercado: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	Mercado: EU
Duck® 100% Disincrostante	Mercado: EU
Duck® 100% Kalkfri - Marine	Mercado: EU

Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Mercado: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων	Mercado: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Mercado: EU
Duck® 100% против котлен камък	Mercado: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa	Mercado: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Marine	Mercado: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Mercado: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Mercado: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Mercado: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	Mercado: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Mercado: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Mercado: EU
Canard® 100% Anti-tartre	Mercado: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Mercado: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard® 100% kalkaanslagvernietiger Marine	Mercado: EU
WC-Ente® 100% Anti-Kalk	Mercado: EU

WC-Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Mercado: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Mercado: EU
Pato® 100% Anti-cal	Mercado: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Mercado: EU
Pato® 100% Anticalcário	Mercado: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Mercado: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Mercado: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0030299-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substância não ativa	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substância não ativa	101-84-8	202-981-2	0,0045

Nome comercial do produto

Duck® 100% Limescale Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Mercado: EU
Duck® 100% Kalkfri - Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус	Mercado: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Mercado: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Mercado: EU
Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Mercado: EU
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Mercado: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus	Mercado: EU
Canard® 100% Anti-tartre – Fraîcheur Citron	Mercado: EU

Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Mercado: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Mercado: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Mercado: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Mercado: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Mercado: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Mercado: EU
Número da autorização	
(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0030299-0002 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substância não ativa	157627-86-6		1