

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Domestos Zero Limescale Lime

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

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

Número da autorização: PT/DGS mrs162/2019 a PT/DGS mrs167/2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0021187-0001

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Domestos Zero Limescale Lime

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Unilever UK Limited
	Endereço	Unilever House Springfield Drive KT22 7GR Leatherhead Reino Unido
Número da autorização	PT/DGS mrs162/2019 a PT/DGS mrs167/2019 1-1	

Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021187-0001
Data da autorização	11/07/2019
Data de caducidade da autorização	30/04/2024

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Unilever Magyarország KFT
Endereço do fabricante	Nyiriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Hungria
Localização das instalações de fabrico	Nyiriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Hungria

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

Substância ativa	36 - Ácido clorídrico
Nome do fabricante	Borsodchem Zrt.
Endereço do fabricante	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Hungria
Localização das instalações de fabrico	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Hungria

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	8
Ácido Sulfâmico			5329-14-6	226-218-8	6
Amina etoxilada			25307-17-9	246-807-3	1,55
Cloreto de Cetrimónio			112-02-7	203-928-6	0,77

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Recomendações de prudência	<p>Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Ler atentamente e seguir todas as instruções</p>

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Não respirar vapores.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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

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.

Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.

Eliminar o conteúdo em embalagem evitando libertação do produto no ambiente.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 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

A autorização está concedida para desinfecção do interior das sanitas através da aplicação do produto puro.
Mata bactérias nas sanitas.

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: N/A

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: N/A

Nome científico: Fungos
Nome comum: Fungos
Estadio de desenvolvimento: N/A

	<p>Nome científico: Esporos de bactérias Nome comum: Esporos de bactérias Estadio de desenvolvimento: N/A</p> <p>Nome científico: Víruses Nome comum: Víruses Estadio de desenvolvimento: N/A</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção do interior das sanitas.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Aplicação manual -</p> <p>Aplicação direta do frasco.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>70 ml por sanita - N/A -</p> <p>O produto deve ficar por 30 minutos (se necessário, esfregar) Re-aplique se necessário.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Fracos plásticos de 750 ml.</p> <p>A embalagem tem um fecho de segurança para crianças e um símbolo táctil.</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Usar apenas como desinfectante para o interior das sanitas, através da aplicação do produto puro.

MANTER NUM LOCAL SEGURO.

LAVAR AS MÃOS E PELE EXPOSTA antes das refeições e depois do uso.

Evite contacto com a pele.

Evite contacto com os olhos.

NÃO CONTAMINE BENS ALIMENTARES, UTENSÍLIOS OU SUPERFÍCIES PARA CONTACTO COM BENS ALIMENTARES.

EVITE CONTAMINAÇÃO EXCESSIVA DE COBERTURAS.

Manter fora do alcance das crianças.

Não coma ou beba quando estiver a manusear o produto.

Use luvas protetoras, com resistência a químicos, para manusear o produto (material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização na informação do produto)

Não misturar com lixívia ou outro produto de limpeza pois pode resultar na formação de gás de cloro tóxico ou calor.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A embalagem tem um fecho de segurança para crianças e um símbolo tátil.

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 engolido, consulte um médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água e procure conselho médico.
Depois de contacto com a pele: Lave imediatamente com água abundante e sabão e enxague completamente.

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

Este produto e a sua embalagem devem ser eliminados de uma maneira segura.
Não contamine o solo, bacias ou cursos de água com o produto ou a embalagem.

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

Armazene na embalagem original.
O prazo máximo de validade para este produto é de 2 anos.

4.2 Descrição do uso

Utilização 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	A autorização está concedida para desinfecção do interior das sanitas através da aplicação do produto puro. Mata bactérias nas sanitas.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: N/A Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: N/A Nome científico: Fungos Nome comum: Fungos Estadio de desenvolvimento: N/A Nome científico: Esporos de bactérias Nome comum: Esporos de bactérias Estadio de desenvolvimento: N/A Nome científico: Víruses

	Nome comum: Vírozes Estadio de desenvolvimento: N/A
Campos de utilização	Interior Desinfecção do interior das sanitas.
Método(s) de aplicação	Aplicação manual - Aplicação direta do frasco.
Frequência de aplicação e dosagem	70 ml por sanita - N/A - O produto deve ficar por 30 minutos (se necessário, esfregar). Re-aplique se necessário.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Fracos plásticos de 750 ml. A embalagem tem um fecho de segurança para crianças e um símbolo táctil.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Usar apenas como desinfectante para o interior das sanitas, através da aplicação do produto puro.

MANTER NUM LOCAL SEGURO.

LAVAR AS MÃOS E PELE EXPOSTA antes das refeições e depois do uso

Evite contacto com a pele.

Evite contacto com os olhos.

NÃO CONTAMINE BENS ALIMENTARES, UTENSÍLIOS OU SUPERFÍCIES PARA CONTACTO COM BENS ALIMENTARES.

EVITE CONTAMINAÇÃO EXCESSIVA DE COBERTURAS.

Manter fora do alcance das crianças.

Não coma ou beba quando estiver a manusear o produto.

Use luvas protetoras, com resistência a químicos, para manusear o produto (material das luvas deve ser especificado pelo detentor da autorização na informação do produto)

Não misturar com lixívia ou outro produto de limpeza pois pode resultar na formação de gás de cloro tóxico ou calor.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A embalagem tem um fecho de segurança para crianças e um símbolo tátil.

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

Se engolido, consulte um médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água e procure conselho médico.
Depois de contacto com a pele: Lave imediatamente com água abundante e sabão e enxague completamente.

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

Este produto e a sua embalagem devem ser eliminados de uma maneira segura.
Não contamine o solo, bacias ou cursos de água com o produto ou a embalagem.

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

Armazene na embalagem original.
O prazo máximo de validade para este produto é de 2 anos.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ver as secções sobre utilizações relevantes autorizadas (profissional e não-profissional).

5.2. Medidas de redução do risco

Ver as secções sobre utilizações relevantes autorizadas (profissional e não-profissional).

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

Ver as secções sobre utilizações relevantes autorizadas (profissional e não-profissional).

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

Ver as secções sobre utilizações relevantes autorizadas (profissional e não-profissional).

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

Ver as secções sobre utilizações relevantes autorizadas (profissional e não-profissional).

6. Outras informações

As alegações biocidas autorizadas, de acordo com o Regulamento Biocidas, estão listadas no Anexo I.