

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

**Nome da família de produtos:** Domestos Zero Limescale

**Tipo(s) do produto:** 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-0021187-0000

## 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 - <b>meta SPC</b>	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	8
6. Outras informações	9
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	9

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

Domestos Zero Limescale

#### 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

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Unilever UK Limited
	Endereço	Unilever House Springfield Drive KT22 7GR Leatherhead Reino Unido
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS mrs162/2019 a PT/DGS mrs167/2019	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0021187-0000	
<b>Data da autorização</b>	11/07/2019	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/04/2024	

#### 1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Endereço do fabricante</b>	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Hungria
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Hungria

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

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

## 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	8 - 8
Ácido Sulfâmico			5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Amina etoxilada			25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55
Cloreto de Cetrimónio			112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88

### 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

meta SPC

## 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	8 - 8
Ácido Sulfâmico			5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Amina etoxilada			25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55
Cloreto de Cetrimônio			112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88

### 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.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

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 vómito.

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

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Professional Use

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	A autorização está concedida para desinfecção do interior das sanitas através da aplicação do produto puro. Mata bactérias nas sanitas.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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

	<p>Estadio de desenvolvimento: N/A</p> <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>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfecção do interior das sanitas.</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Aplicação manual -</p> <p>Aplicação direta do frasco.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>70 ml por sanita - N/A -</p> <p>O produto deve ficar por 30 minutos (se necessário, esfregar) Re-aplique se necessário.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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

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

#### 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **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.

## 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

<b>Nome comercial do produto</b>	Domestos Zero Limescale Lime	Mercado: PT
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	PT-0021187-0001 1-1	

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 Cetrimônio			112-02-7	203-928-6	0,77

**Nome comercial do produto**

Domestos Zero Limescale Pink

Mercado: PT

**Número da autorização**

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

PT-0021187-0002 1-1

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	1,52
Cloreto de Cetrimônio			112-02-7	203-928-6	0,88

**Nome comercial do produto**

Domestos Zero Limescale Blue

Mercado: PT

**Número da autorização**

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

PT-0021187-0003 1-1

---

<b>Denominação comum</b>	<b>Nome IUPAC</b>	<b>Função</b>	<b>Número CAS</b>	<b>Número CE</b>	<b>Teor (%)</b>
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

---