

**PT**

*ANEXO*

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA  
UMA FAMÍLIA DE PRODUTOS BIOCIDAS (SPC BPF)**

Domestos Zero Limescale

**Tipo(s) de produto**

PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados  
a aplicação direta em seres humanos ou animais

**Número de autorização** PT/DGS mrs162/2019 a PT/DGS mrs167/2019

**Número da decisão de autorização R4BP** PT-0021187-0000

---

**Parte I.**  
**PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO**

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome da família de produtos

Nome	Domestos Zero Limescale
------	-------------------------

### 1.2. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: 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	Unilever UK Limited
	Endereço	Unilever House Springfield Drive KT22 7GR Leatherhead outro: United Kingdom
Número de autorização	PT/DGS mrs162/2019 a PT/DGS mrs167/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0021187-0000	
Data da autorização	12/12/2016	
Data de caducidade da autorização	31/01/2025	

### 1.4. Fabricante(s) do produto

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

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

Substância ativa	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

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DE PRODUTOS

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

### 2.2. Tipo(s) de formulação

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

---

**Parte II.**  
**SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO META-SPC(S)**

---

## Capítulo 1. META-SPC 1 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-SPC 1 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--------------------	---

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 1

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	substância ativa		231-595-7	8 - 8 % (m/m)
Ácido Sulfâmico		Substância não ativa	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (m/m)
Amina etoxilada		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (m/m)
Cloreto de Cetrimônio		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC 1

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DO META-SPC 1

Advertências de perigo	<p>H290: Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Recomendações de prudência	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.</p> <p>P234: Conservar unicamente na embalagem de origem.</p> <p>P260: Não respirar os vapores.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p> <p>P390: Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.</p> <p>P301 + P330 + P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.</p> <p>P303 + P361 + P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].</p> <p>P363: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.</p> <p>P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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. Continuar a enxaguar.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P406: Armazenar recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.</p> <p>P501: Eliminar conteúdo em embalagem evitando libertação do produto no ambiente.</p>



## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DO META-SPC

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Professional Use**

Tipo de produto	PT02: 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bactérias Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Fungos Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Esporos de bactérias Nome comum: outro: Esporos de bactérias Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Víruses Nome comum: outro: Víruses Estadio de desenvolvimento: outro: N/A
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Desinfecção do interior das sanitas.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual  Descrição detalhada: Aplicação direta do frasco.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 70 ml por sanita  Diluição (%): N/A  Número e calendário da aplicação:  O produto deve ficar por 30 minutos (se necessário, esfregar) Re-aplique se necessário.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Fracos plásticos de 750 ml.  A embalagem tem um fecho de segurança para crianças e um símbolo táctil.

---

--	--

#### **4.1.1. Instruções específicas de utilização**

Usar apenas como desinfetante 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 táctil.

#### **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 de utilizações

**Tabela 2. Non-professional use**

Tipo de produto	PT02: 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bactérias Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Fungos Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Esporos de bactérias Nome comum: outro: Esporos de bactérias Estadio de desenvolvimento: outro: N/A  Nome científico: outro: Víruses Nome comum: outro: Víruses Estadio de desenvolvimento: outro: N/A
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Desinfecção do interior das sanitas.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual  Descrição detalhada: Aplicação direta do frasco.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 70 ml por sanita  Diluição (%): N/A  Número e calendário da aplicação:  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 táctil.

#### **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.

---

## **Capítulo 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 1**

### **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).

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

## Capítulo 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Domestos Zero Limescale Lime	Mercado: PT
Número de autorização	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 % (m/m)
Ácido Sulfâmico		Substância não ativa	5329-14-6	226-218-8	6 % (m/m)
Amina etoxilada		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,55 % (m/m)
Cloreto de Cetrimónio		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,77 % (m/m)

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Domestos Zero Limescale Pink	Mercado: PT
Número de autorização	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 % (m/m)
Ácido Sulfâmico		Substância não ativa	5329-14-6	226-218-8	6 % (m/m)
Amina etoxilada		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,52 % (m/m)
Cloreto de Cetrimónio		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,88 % (m/m)

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Domestos Zero Limescale Blue	Mercado: PT
Número de autorização	PT-0021187-0003 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
-------------------	------------	--------	------------	-----------	----------



---

Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	substância ativa		231-595-7	8 % (m/m)
Ácido Sulfâmico		Substância não ativa	5329-14-6	226-218-8	6 % (m/m)
Amina etoxilada		Substância não ativa	25307-17-9	246-807-3	1,55 % (m/m)
Cloreto de Cetrimônio		Substância não ativa	112-02-7	203-928-6	0,77 % (m/m)