

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** Domestos Zero Limescale

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

**Numărul curent:**

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0019963-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
1.1. Denumirea familiei de produse	1
1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)	1
1.3. Detinatorul autorizației	1
1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse	2
2.2. Tipul preparatului	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	2
1. Informații administrative meta RCP	2
1.1. Identificatorul meta RCP - meta SPC	2
1.2. Sufix la numărul autorizației	3
1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)	3
2. Compoziția meta RCP	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP	3
2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare	5
4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare	5
4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia	6
4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare	7
4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare	7

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia	8
4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	8
5.1. Instrucțiuni de utilizare	8
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	8
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	8
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9
7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual	9

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

Domestos Zero Limescale

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Unilever South Central Europe SA
	Adresa	B-dul Republicii, Nr 291 100298 Ploiesti România
<b>Numărul curent</b>		
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0019963-0000	
<b>Data autorizației</b>	12/12/2016	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/04/2024	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Adresa producătorului</b>	Nyriiba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungaria
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nyriiba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungaria

## 1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	36 - Acid clorhidric
<b>Numele producătorului</b>	Borsodchem Zrt.
<b>Adresa producătorului</b>	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungaria
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungaria

## 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid clorhidric	Hydrochloric acid	Substanța activă		231-595-7	8 - 8
Acid sulfamic	Acid sulfamic		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Amină etoxilată	Bis (2-hidroxietil) oleil amină		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Clorură de cetrimoniu	Clorură de hexadecil trimetil amoniu		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

### 2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
-----------------------

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC
----------

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

## 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid clorhidric	Hydrochloric acid	Substanța activă		231-595-7	8 - 8
Acid sulfamic	Acid sulfamic		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Amină etoxilată	Bis (2-hidroxietil) oleil amină		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Clorură de cetrimoniu	Clorură de hexadecil trimetil amoniu		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți eticheta înainte de utilizare.

Păstrați numai în recipientul original.

Nu inspirați vaporii.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

A se depozita sub cheie.

Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

Aruncați conținutul la ....

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Uz profesional

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizația a fost acordată pentru dezinfectarea interiorului vasului de toaletă prin aplicarea produsului nediluat.

"Ucide bacteriile din toalete".

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

Bacterii-Bacterii-N/A

Levuri-Levuri-N/A

Ciuperci-Ciuperci-N/A

	<p>Spori bacterieni-Spori bacterieni-N/A</p> <p>Virusuri-Virusuri-N/A</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea vasului de toaletă.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>aplicare manuală - Aplicare direct din recipient.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>70 ml per toaletă - N/A -</p> <p>Produsul trebuie lăsat să acționeze timp de 30 de minute (cu periaj dacă este cazul). Dacă este necesar, trebuie aplicat din nou.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Recipient din polietilenă de mare densitate de 750 ml. Ambalajul este prevăzut cu închidere împotriva copiilor și avertizare tactilă.</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Exclusiv pentru utilizare ca dezinfectant pentru interiorul vaselor de toaletă, prin aplicarea produsului nediluat. A SE PĂSTRA LA LOC SIGUR.  
A SE SPĂLA MÂINILE ȘI PIELEA EXPUSĂ înainte de masă și după utilizare. A se evita contactul produsului cu pielea.  
A se evita contactul produsului cu ochii.  
A NU SE CONTAMINA ALIMENTELE, TACÂMURILE SAU SUPRAFEȚELE DE CONTACT CU ALIMENTELE. A SE EVITA CONTAMINAREA SALOPETEI.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
În timpul fazei de manevrare trebuie purtate mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor trebuie precizat de deținătorul autorizației de punere pe piață, în informațiile produsului).  
A nu se combina cu înălbitor sau alte substanțe de curățat, deoarece este posibilă producerea de vapori de clor toxici sau degajarea de căldură.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Ambalajul este prevăzut cu închidere rezistentă la manipularea de către copii și avertizare tactilă.



#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În cazul înghițirii adresați-vă de urgență medicului și prezentați-i recipientul sau eticheta.  
În cazul contactului la nivel ocular, clătiți imediat cu multă apă și adresați-vă medicului.  
Ulterior contactului cu pielea: Spălați zona afectată cu multă apă și săpun, apoi clătiți-o bine.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Această substanță și recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură.  
A nu se contamina solul, luciul sau cursurile de apă cu substanțe chimice sau cu recipientul folosit.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se păstra în recipientul original.  
Termenul de valabilitate maxim al produsului este de 2 ani.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Uz neprofesional

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizația a fost acordată pentru dezinfectarea interiorului vasului de toaletă prin aplicarea produsului nediluat.  
"Ucide bacteriile din toalete".

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

Bacterii-Bacterii-N/A  
Levuri-Levuri-N/A  
Ciuperci-Ciuperci-N/A  
Spori bacterieni-Spori bacterieni-N/A  
Virusuri-Virusuri-N/A

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea vasului de toaletă.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	aplicare manuală - Aplicare direct din recipient.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	70 ml per toaletă - N/A -  Produsul trebuie lăsat să acționeze timp de 30 de minute (cu periaj dacă este cazul). Dacă este necesar, trebuie aplicat din nou.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	Publicul larg (neprofesionist)
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipient din polietilenă de mare densitate de 750 ml. Ambalajul este prevăzut cu închidere împotriva copiilor și avertizare tactilă.

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Exclusiv pentru utilizare ca dezinfectant pentru interiorul vaselor de toaletă, prin aplicarea produsului nediluat. A SE PĂSTRA LA LOC SIGUR.  
A SE SPĂLA MĂINILE ȘI PIELEA EXPUSĂ înainte de masă și după utilizare. A se evita contactul produsului cu pielea.  
A se evita contactul produsului cu ochii.  
A NU SE CONTAMINA ALIMENTELE, TACĂMURILE SAU SUPRAFEȚELE DE CONTACT CU ALIMENTELE. A SE EVITA CONTAMINAREA SALOPETEI.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
În timpul fazei de manevrare trebuie purtate mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor trebuie precizat de deținătorul autorizației de punere pe piață, în informațiile produsului).  
A nu se combina cu înălbitor sau alte substanțe de curățat, deoarece este posibilă producerea de vapori de clor toxici sau degajarea de căldură.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Ambalajul este prevăzut cu închidere rezistentă la manipularea de către copii și avertizare tactilă.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În cazul înghițirii adresați-vă de urgență medicului și prezentați-i recipientul sau eticheta.  
În cazul contactului la nivel ocular, clătiți imediat cu multă apă și adresați-vă medicului.  
Ulterior contactului cu pielea: Spălați zona afectată cu multă apă și săpun, apoi clătiți-o bine.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Această substanță și recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură.  
A nu se contamina solul, luciul sau cursurile de apă cu substanțe chimice sau cu recipientul folosit.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

A se păstra în recipientul original.  
Termenul de valabilitate maxim al produsului este de 2 ani.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

A se vedea secțiunile de utilizare autorizate (uz profesional și neprofesional).

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

A se vedea secțiunile de utilizare autorizate (uz profesional și neprofesional).

#### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

A se vedea secțiunile de utilizare autorizate (uz profesional și neprofesional).

#### **5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

A se vedea secțiunile de utilizare autorizate (uz profesional și neprofesional).

#### **5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

See relevant authorised use sections (Professional and Non-professional)

## 6. Alte informații

Domestos Zero Limescale, GB

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Domestos Zero Limescale Lime

Numărul curent

RO-0019963-0001 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid clorhidric	Hydrochloric acid	Substanța activă		231-595-7	8
Acid sulfamic	Acid sulfamic		5329-14-6	226-218-8	6
Amină etoxilată	Bis (2-hidroxietyl) oleil amină		25307-17-9	246-807-3	1.55
Clorură de cetrimoniu	Clorură de hexadecil trimetil amoniu		112-02-7	203-928-6	0.77

Denumirea comercială

Domestos Zero Limescale Pink

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0019963-0002 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid clorhidric	Hydrochloric acid	Substanța activă		231-595-7	8
Acid sulfamic	Acid sulfamic		5329-14-6	226-218-8	6
Amină etoxilată	Bis (2-hidroxietyl) oleil amină		25307-17-9	246-807-3	1.52
Clorură de cetrimoniu	Clorură de hexadecil trimetil amoniu		112-02-7	203-928-6	0.88

**Denumirea comercială****Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Domestos Zero Limescale Aquamarine

RO-0019963-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid clorhidric	Hydrochloric acid	Substanța activă		231-595-7	8
Acid sulfamic	Acid sulfamic		5329-14-6	226-218-8	6
Amină etoxilată	Bis (2-hidroxietyl) oleil amină		25307-17-9	246-807-3	1.55
Clorură de cetrimoniu	Clorură de hexadecil trimetil amoniu		112-02-7	203-928-6	0.77

