

LV

PIELIKUMS

PRODUKTA APRAKSTA KOPSAVILKUMS BIOCĪDU SAIMEI

Domestos Zero Limescale

Produkta tips(-i)

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav
paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

Licences numurs LV/2017/MR/021

R4BP vienuma numurs LV-0013029-0000

I. PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS	3
1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	4
2. PRODUKTA SAIMES SASTĀVS UN FORMULĒŠANA	5
II. OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PAK	6
1. META PAK 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	7
2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA SASTĀVS 1	8
3. META PAK BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI 1	9
4. META PAK ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)	10
5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META PAK LIETOŠANU 1	14
6. CITA INFORMĀCIJA	15
7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PAK 1	16

Daļa I.
PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Saimes nosaukums

Nosaukums	Domestos Zero Limescale
-----------	-------------------------

1.2. Produkta tips(-i)

Produkta tips(-i)	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
-------------------	---

1.3. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Unilever Polska Sp. z.o.o.
	Adrese	Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa Polija
Licences numurs		LV/2017/MR/021
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0013029-0000
Licences piešķiršanas datums		17/08/2017
Licences derīguma termiņš		31/01/2025

1.4. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Unilever Magyarország KFT
Ražotāja adrese	Nyiriba Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungārija
Ražotņu atrašanās vietas	Nyiriba Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungārija

Ražotāja nosaukums	E&S Industry S.A.
Ražotāja adrese	Krakowska Street 112-116 50-427 Wrocław Polija
Ražotņu atrašanās vietas	Krakowska Street 112-116 50-427 Wrocław Polija

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	Sāļsskābe
Ražotāja nosaukums	Borsodchem Zrt.
Ražotāja adrese	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungārija
Ražotņu atrašanās vietas	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungārija

Nodaļa 2. PRODUKTA SAIMES SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	aktīvā viela		231-595-7	8 - 8 % (m/m)
Sulfamīnskābe	Sulfamīnskābe	Neaktīva viela	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (m/m)
Etoksilēts amīns	Etoksilēts amīns	Neaktīva viela	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (m/m)
Cetrimonija hlorīds	Cetrimonija hlorīds	Neaktīva viela	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (m/m)

2.2. Formulēšanas tips(-i)

Formulēšanas tips(-i)	AL Jebkurš cits šķidrums
-----------------------	--------------------------

Daļa II.
OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PAK

Nodaļa 1. META PAK 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta PAK 1 identifikators

Identifikators	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

1.2. Licences numura piedēklis

Numurs	1-1
--------	-----

1.3. Produkta tips(-i)

Produkta tips(-i)	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
-------------------	---

Nodaļa 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA SASTĀVS 1

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta PAK sastāvu 1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	aktīvā viela		231-595-7	8 - 8 % (m/m)
Sulfamīnskābe	Sulfamīnskābe	Neaktīva viela	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (m/m)
Etoksilēts amīns	Etoksilēts amīns	Neaktīva viela	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (m/m)
Cetrimonija hlorīds	Cetrimonija hlorīds	Neaktīva viela	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (m/m)

2.2. Meta PAK formulēšanas tips(-i) 1

Formulēšanas tips(-i)	AL Jebkurš cits šķidrums
-----------------------	--------------------------

Nodaļa 3. META PAK BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI 1

Bīstamības apzīmējumi	<p>H290: Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>P102: Sargāt no bērniem.</p> <p>P103: Rūpīgi izlasiet un izpildiet visus norādījumus.</p> <p>P234: Turiet tikai oriģinālajā iepakojumā.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.</p> <p>P390: Uzsūciet izšļakstījumus, lai novērstu būtisku kaitējumu.</p> <p>P301 + P330 + P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu.</p> <p>P303 + P361 + P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni [vai dušā].</p> <p>P363: Izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms tā atkārtotas lietošanas.</p> <p>P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P406: Glabājiet korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.</p> <p>P501: Deponējiet satura</p>

Nodaļa 4. META PAK ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts 1

Tabula 1. Profesionāls pielietojums

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Atļauja piešķirta tualetes podu iekšpuses dezinfekcijai, pielietojot neatšķaidītu produktu “Iznīcina baktērijas tualetēs”
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugs Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: N/A
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Tualetes podu iekšējo dezinfekcija.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Tieša izdalīšana no pudeles.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 70 ml uz tualeti Atšķaidīšana (%): N/A Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Produkts jāatstāj uz 30 minūtēm (vajadzības gadījumā berzējot ar birsti) Nepieciešamības gadījumā pielietot atkārtoti.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	500 ml, 750 ml, 1000 ml vai 1250 ml augsta blīvuma polietilēna (HDPE) pudele Iesaiņojumam ir uzstādīts no bērniem aizsargājošs vāciņš un taustāms brīdinājums

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietot tikai kā dezinfekcijas līdzekli tualetes podu iekšpuses dezinfekcijai, pielietojot neatšķaidītu produktu.
TURĒT DROŠĀ VIETĀ NOMAZGĀT ROKAS UN ATKLĀTO ĀDU pirms ēšanas un pēc produkta lietošanas.

Izvairīties no produkta nokļūšanas uz ādas.

Izvairīties no produkta nokļūšanas acīs.

NEPIESĀRŅOJIET PĀRTIKAS PRODUKTUS, GALDA PIEDERUMUS VAI VIRSMAS, KAS SASKARAS AR PĀRTIKU
IZVAIRIETIES NO PĀRMĒRĪGAS DARBA TĒRPA PIESĀRŅOŠANAS.

Sargāt no bērniem.

Strādājot ar produktu, piemērojami MK noteikumi Nr. 660 "Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība" (02.10.2007.) un citi saistītie noteikumi.

Neēst un nedzert produkta izmantošanas laikā.

Produkta izmantošanas laikā valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu produkta aprakstā norādīs atļaujas turētājs).

Nesajaukt kopā ar balinātājiem un citiem mazgāšanas līdzekļiem, jo var rasties siltums un toksiskā gāze - hlors.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Iesaiņojumam ir uzstādīts no bērniem aizsargājošs vāciņš un taustāms brīdinājums

4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Norišanas gadījumā nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un uzrādiet šo iepakojumu vai etiķeti. Ja produkts nonācis acīs, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc kontakta ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepju un rūpīgi skalojiet.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

No šī materiāla un tā iepakojuma jāatbrīvojas drošā veidā.

Nepiesārņojiet zemi, ūdenstilpnes un tekošos ūdeņus ar ķīmikālijām vai lietotu iepakojumu.

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Glabāt oriģinālajā iepakojumā.

Produkta maksimālais glabāšanas laiks ir 2 gadi.

4.2. Lietošanas veidu apraksts 2

Tabula 2. N profesionāls pielietojums

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Atļauja piešķirta tualetes podu iekšpusē dezinfekcijai, pielietojot neatšķaidītu produktu "Iznīcina baktērijas tualetēs"
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugs Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: cita: N/A Zinātniskais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Attīstības stadija: cita: N/A

	Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: N/A
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Tualetes podu iekšējo dezinfekcija.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Tieša izdalīšana no pudeles.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 70 ml uz tualeti Atšķaidīšana (%): N/A Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Produkts jāatstāj uz 30 minūtēm (vajadzības gadījumā berzējot ar birsti) Nepieciešamības gadījumā pielietot atkārtoti.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	500 ml, 750 ml, 1000 ml vai 1250 ml augsta blīvuma polietilēna (HDPE) pudele Iesaiņojumam ir uzstādīts no bērniem aizsargājošs vāciņš un taustāms brīdinājums

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietot tikai kā dezinfekcijas līdzekli tualetes podu iekšpusē dezinfekcijai, pielietojot neatšķaidītu produktu. **TURĒT DROŠĀ VIETĀ NOMAZGĀT ROKAS UN ATKLĀTO ĀDU** pirms ēšanas un pēc produkta lietošanas.

Izvairīties no produkta nokļūšanas uz ādas.

Izvairīties no produkta nokļūšanas acīs.

NEPIESĀRŅOJIET PĀRTIKAS PRODUKTUS, GALDA PIEDERUMUS VAI VIRSMAS, KAS SASKARAS AR PĀRTIKU

IZVAIRIETIES NO PĀRMĒRĪGAS DARBA TĒRPA PIESĀRŅOŠANAS.

Sargāt no bērniem.

Strādājot ar produktu, piemērojami MK noteikumi Nr. 660 "Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība" (02.10.2007.) un citi saistītie noteikumi.

Neēst un nedzert produkta izmantošanas laikā.

Produkta izmantošanas laikā valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu produkta aprakstā norādīts atļaujas turētājs).

Nesajaukt kopā ar balinātājiem un citiem mazgāšanas līdzekļiem, jo var rasties siltums un toksiskā gāze - hlors.

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Iesaiņojumam ir uzstādīts no bērniem aizsargājošs vāciņš un taustāms brīdinājums

4.2.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Norišanas gadījumā nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un uzrādiet šo iepakojumu vai etiķeti. Ja produkts nonācis acīs, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc kontakta ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepju un rūpīgi skalojiet.

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

No šī materiāla un tā iepakojuma jāatbrīvojas drošā veidā.

Nepiesārņojiet zemi, ūdenstilpnes un tekošos ūdeņus ar ķīmikālijām vai lietotu iepakojumu.

4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Glabāt oriģinālajā iepakojumā.

Produkta maksimālais glabāšanas laiks ir 2 gadi.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META PAK LIETOŠANU 1

5.1. Lietošanas pamācība

Lietot tikai kā dezinfekcijas līdzekli tualetes podu iekšpusē dezinfekcijai, pielietojot neatšķaidītu produktu. **TURĒT DROŠĀ VIETĀ NOMAZGĀT ROKAS UN ATKLĀTO ĀDU** pirms ēšanas un pēc produkta lietošanas.

Izvairīties no produkta nokļūšanas uz ādas.

Izvairīties no produkta nokļūšanas acīs.

NEPIESĀRŅOJIET PĀRTIKAS PRODUKTUS, GALDA PIEDERUMUS VAI VIRSMAS, KAS SASKARAS AR PĀRTIKU

IZVAIRIETIES NO PĀRMĒRĪGAS DARBA TĒRPA PIESĀRŅOŠANAS.

Sargāt no bērniem.

Strādājot ar produktu, piemērojami MK noteikumi Nr. 660 "Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība" (02.10.2007.) un citi saistītie noteikumi.

Neēst un nedzert produkta izmantošanas laikā.

Produkta izmantošanas laikā valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu produkta aprakstā norādīts atļaujas turētājs).

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Iesaiņojumam ir uzstādīts no bērniem aizsargājošs vāciņš un taustāms brīdinājums

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Norišanas gadījumā nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un uzrādiet šo iepakojumu vai etiķeti. Ja produkts nonācis acīs, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc kontakta ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepju un rūpīgi skalojiet.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

No šī materiāla un tā iepakojuma jāatbrīvojas drošā veidā.

Nepiesārņojiet zemi, ūdenstilpnes un tekošos ūdeņus ar ķimikālijām vai lietotu iepakojumu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Glabāt oriģinālajā iepakojumā.

Produkta maksimālais glabāšanas laiks ir 2 gadi.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

Nodaļa 7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PAK 1

7.1. Katra atsevišķā produkta tirdzniecības nosaukums(-i), licences numurs un konkrētais sastāvs

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Domestos Zero Limescale Lime	Tirdzniecības vieta GB
Licences numurs	LV-0013029-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	aktīvā viela		231-595-7	8
Sulfamīnskābe	Sulfamīnskābe	Neaktīva viela	5329-14-6	226-218-8	6
Etoksilēts amīns	Etoksilēts amīns	Neaktīva viela	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonija hlorīds	Cetrimonija hlorīds	Neaktīva viela	112-02-7	203-928-6	0,77

7.2. Katra atsevišķā produkta tirdzniecības nosaukums(-i), licences numurs un konkrētais sastāvs

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Domestos Zero Limescale Pink	Tirdzniecības vieta GB
Licences numurs	LV-0013029-0002 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	aktīvā viela		231-595-7	8
Sulfamīnskābe	Sulfamīnskābe	Neaktīva viela	5329-14-6	226-218-8	6
Etoksilēts amīns	Etoksilēts amīns	Neaktīva viela	25307-17-9	246-807-3	1,52
Cetrimonija hlorīds	Cetrimonija hlorīds	Neaktīva viela	112-02-7	203-928-6	0,88

7.3. Katra atsevišķā produkta tirdzniecības nosaukums(-i), licences numurs un konkrētais sastāvs

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Domestos Zero Limescale Aquamarine	Tirdzniecības vieta GB
Licences numurs	LV-0013029-0003 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Sālsskābe	Hydrochloric acid	aktīvā viela		231-595-7	8
Sulfamīnskābe	Sulfamīnskābe	Neaktīva viela	5329-14-6	226-218-8	6
Etoksilēts amīns	Etoksilēts amīns	Neaktīva viela	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonija hlorīds	Cetrimonija hlorīds	Neaktīva viela	112-02-7	203-928-6	0,77