

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA

Domestos Zero Limescale

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

Številka dovoljenja SI-0022177-0000

Številka proizvoda v R4BP SI-0022177-0000

I. PRVA RAVEN INFORMACIJ	3
1. UPRAVNE INFORMACIJE	4
2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV	5
II. DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)	6
1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE	7
2. SESTAVA META SPC 1	8
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1	9
4. DOVOLJENE UPORABE META SPC	10
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1	13
6. DRUGE INFORMACIJE	14
7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1	15

Del I.
PRVA RAVEN INFORMACIJ

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Ime družine

Ime	Domestos Zero Limescale
-----	-------------------------

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
--------------------------	--

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Unilever Magyarország Kft.(Unilever Hungary Ltd.)
	Naslov	Vaci ut 121-127 1138 Budapest Madžarska
Številka dovoljenja		SI-0022177-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0022177-0000
Datum dovoljenja		12/12/2016
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/01/2025

1.4. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Unilever Magyarország KFT
Naslov proizvajalca	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Madžarska
Kraj proizvodnih obratov	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Madžarska

Ime proizvajalca	E&S Industry S.A.
Naslov proizvajalca	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Poljska
Kraj proizvodnih obratov	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Poljska

1.5. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Borsodchem Zrt.
Naslov proizvajalca	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Madžarska
Kraj proizvodnih obratov	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Madžarska

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	aktivna snov		231-595-7	8 - 8 % (m/m)
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid	Neaktivna snov	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (m/m)
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Neaktivna snov	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (m/m)
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Neaktivna snov	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

Del II.
DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)

Poglavje 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 1 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
--------------------------	--

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 1

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	aktivna snov		231-595-7	8 - 8 % (m/m)
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid	Neaktivna snov	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (m/m)
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Neaktivna snov	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (m/m)
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Neaktivna snov	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	H290: Lahko je jedko za kovine. H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P234: Hraniti samo v originalni embalaži. P260: Ne vdihavati hlapov. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P280: Nositi zaščitne rokavice. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE. P390: Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. P301 + P330 + P331: PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. P303 + P361 + P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho]. P363: Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P405: Hraniti zaklenjeno. P406: Hraniti v odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo. P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o nevarnih odpadkih.

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Poklicna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Dovoljenje se nanaša na uporabo notranjosti straniščne školjke nerazredčenega izdelka. 'Uničuje bakterije v straniščnih školjkah'.
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Glive Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Spore Splošno ime: drugo: Spore Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Virusi Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: drugo: N/A
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Dezinfekcija notranjosti straniščnih školjk
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: Neposredni nanos čistila iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 70 ml na straniščno školjko. Redčenje (%): N/A Število in časovni raspored uporabe: Nanešen izdelek pustiti delovati 30 minut (z drgnjenjem, če je potrebno). Po potrebi ponoviti.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	500ml, 750ml, 1000ml oz 1250 ml HDPE plastenka. Plastenka ima zapiralo, varno pred otroki.

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Neposredni nanos čistila v nerazredčeni obliki iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
HRANITI NA VARNEM MESTU.

UMITI ROKE IN IZPOSTAVLJENO KOŽO po uporabi in pred jedjo.

Preprečiti stik s kožo.

Preprečiti stik z očmi.

PREPREČITI KONTAMINACIJO HRANE, JEDILNEGA PRIBORA IN POVRŠIN, NAMENJENIM PREHRANI.

PREPREČITI KONTAMINACIJO POKROVA STRANIŠČNE ŠKOLJKE.

Hraniti izven dosega otrok.

Upoštevati zakonodajo Varovanja zdravja in varstva pri delu ob uporabi izdelka.

Pri uporabi ne jesti in piti.

Nositi ustrezne zaščitne rokavice pri uporabi (tip zaščitnih rokavic določi proizvajalec izdelka).

Ne mešati z belilnimi sredstvi in drugimi čistili zaradi možnega sproščanja klora ali toplote.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Embalažna enota ima zapiralo, varno pred otroki.

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Ob zaužitju, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažno enoto ali etiketo.

Ob stiku z očmi, izprati oči z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Ob stiku s kožo, kontaminirano kožo izpirati z veliko vode in mila.

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Izdelek in embalaža morata biti odstranjena varno, skladno z lokalno zakonodajo.

Preprečiti razlivanje v tla in vode.

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.

Rok uporabe izdelka je 2 leti od dneva proizvodnje pri pogojih skladiščenja, predpisanih s strani proizvajalca.

4.2. Opis uporabe 2

Tabela 2. Splošna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Dovoljenje se nanaša na uporabo notranjosti straniščne školjke nerazredčenega izdelka. 'Uničuje bakterije v straniščnih školjkah'.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Glive Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Spore Splošno ime: drugo: Spore Razvojna faza: drugo: N/A Znanstveno ime: drugo: Virusi Splošno ime: drugo: Virusi

	Razvojna faza: drugo: N/A
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Dezinfekcija notranjosti straniščnih školjk
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: Neposredni nanos čistila iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 70 ml na straniščno školjko. Redčenje (%): N/A Število in časovni raspored uporabe: Nanešen izdelek pustiti delovati 30 minut (z drgnjenjem, če je potrebno). Po potrebi ponoviti.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	500ml, 750ml, 1000ml oz 1250 ml HDPE platenka. Platenka ima zapiralo, varno pred otroki.

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Neposredni nanos čistila v nerazredčeni obliki iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
HRANITI NA VARNEM MESTU.

UMITI ROKE IN IZPOSTAVLJENO KOŽO po uporabi in pred jedjo.

Preprečiti stik s kožo.

Preprečiti stik z očmi.

PREPREČITI KONTAMINACIJO HRANE, JEDILNEGA PRIBORA IN POVRŠIN, NAMENJENIM PREHRANI.

PREPREČITI KONTAMINACIJO POKROVA STRANIŠČNE ŠKOLJKE.

Hraniti izven dosega otrok.

Upoštevati zakonodajo Varovanja zdravja in varstva pri delu ob uporabi izdelka.

Pri uporabi ne jesti in piti.

Nositi ustrezne zaščitne rokavice pri uporabi (tip zaščitnih rokavic določi proizvajalec izdelka).

Ne mešati z belilnimi sredstvi in drugimi čistili zaradi možnega sproščanja klora ali toplote.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Embalažna enota ima zapiralo, varno pred otroki.

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Ob zaužitju, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažno enoto ali etiketo.

Ob stiku z očmi, izprati oči z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Ob stiku s kožo, kontaminirano kožo izpirati z veliko vode in mila.

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Izdelek in embalaža morata biti odstranjena varno, skladno z lokalno zakonodajo.

Preprečiti razlitje v tla in vode.

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.

Rok uporabe izdelka je 2 leti od dneva proizvodnje pri pogojih skladiščenja, predpisanih s strani proizvajalca.

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1

5.1. Navodila za uporabo

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

SGlej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Domestos Zero Gel

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Domestos Zero Limescale Lime Tekoče dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec vodnega kamna	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0022177-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	aktivna snov		231-595-7	8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid	Neaktivna snov	5329-14-6	226-218-8	6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Neaktivna snov	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Neaktivna snov	112-02-7	203-928-6	0,77

7.2. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Domestos Zero Limescale Pink Tekoče dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec vodnega kamna	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0022177-0002 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	aktivna snov		231-595-7	8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid	Neaktivna snov	5329-14-6	226-218-8	6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Neaktivna snov	25307-17-9	246-807-3	1,52

Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Neaktivna snov	112-02-7	203-928-6	0,88
---------------------	--------------------------------------	----------------	----------	-----------	------

7.3. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Domestos Zero Limescale Aquamarine Tekoče dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec vodnega kamna	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0022177-0003 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	aktivna snov		231-595-7	8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid	Neaktivna snov	5329-14-6	226-218-8	6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Neaktivna snov	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Neaktivna snov	112-02-7	203-928-6	0,77