

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

Domestos Zero Limescale

Typ(y) výrobku

PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá

Číslo autorizácie SK17-MRP-024-00-000

Číslo položky v R4BP SK-0013820-0000

I. PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ	3
1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	4
2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV	5
II. DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC	6
1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	7
2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1	8
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1	9
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC	10
5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1	13
6. ĎALŠIE INFORMÁCIE	14
7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1	15

Časť I.
PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

Názov	Domestos Zero Limescale
-------	-------------------------

1.2. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
----------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Unilever Slovensko, spol. s r. o.
	Adresa	Karadžičova 10 821 08 Bratislava Slovensko
Číslo autorizácie		SK17-MRP-024-00-000
Číslo položky v R4BP		SK-0013820-0000
Dátum autorizácie		17/10/2017
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/01/2025

1.4. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Unilever Magyarország KFT
Adresa výrobcu	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Maďarsko

Názov výrobcu	E&S Industry S.A.
Adresa výrobcu	Krakowska Street 112-116 50-427 Wocław Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Krakowska Street 112-116 50-427 Wocław Poľsko

1.5. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Borsodchem Zrt.
Adresa výrobcu	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Maďarsko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8 - 8 % (w/w)
Kyselina amidosírová	Kyselina amidosírová	Iná ako účinná látka	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (w/w)
Etoxylovaný amín	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amín	Iná ako účinná látka	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (w/w)
Cetrimónium-chlorid	Hexadecyl-trimetylamónium chlorid	Iná ako účinná látka	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

Typ(y) úpravy	AL Akákoľvek iná kvapalina
---------------	----------------------------

Časť II.
DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
----------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8 - 8 % (w/w)
Kyselina amidosírová	Kyselina amidosírová	Iná ako účinná látka	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (w/w)
Etoxylovaný amín	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amín	Iná ako účinná látka	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (w/w)
Cetrimónium-chlorid	Hexadecyl-trimetylamónium chlorid	Iná ako účinná látka	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (w/w)

2.2. Typ(-y) úpravy meta SPC 4 1

Typ(y) úpravy	AL Akákoľvek iná kvapalina
---------------	----------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	<p>H290: Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103: Pred použitím si prečítajte etiketu.</p> <p>P234: Uchovávajte iba v pôvodnom obale.</p> <p>P260: Nevdychujte pary.</p> <p>P264: ruky. po manipulácii starostlivo umyte.</p> <p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice</p> <p>P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM</p> <p>P390: Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.</p> <p>P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ:: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.</p> <p>P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):: Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou].</p> <p>P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P304 + P340: PO VDÝCHNUTÍ:: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte.</p> <p>P405: Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P406: Uskladnený v nádobe odolnej proti korózii a s odolnou vnútornou vrstvou.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade smiestnymi predpismi..</p>

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC

4.1. Opis použitia 1

Tabuľka 1. Profesionálne použitie

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Autorizácia sa udeluje na dezinfekciu vnútra toaletnej misy aplikáciou neriedeného výrobku. „Zabíja baktérie v toalete.”
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Baktérie Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Kvasinky Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Plesne Bežný názov: iné: Plesne Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Bakteriálne spóry Bežný názov: iné: Bakteriálne spóry Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Vírusy Bežný názov: iné: Vírusy Vedecký názov: iné: N/A
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Dezinfekcia vnútra záchodovej misy.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Priame dávkovanie z fľaše.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 70 ml na toaletu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Výrobok by mal pôsobiť po dobu 30 minút (v prípade potreby spolu s vyčistením kefou). V prípade potreby aplikujte znovu.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	500 ml, 750 ml, 1000 ml a 1250 ml HDPE fľaša. Balenie je vybavené uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi a hmatovým upozornením.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Používajte iba ako dezinfekčný prostriedok vnútra toaletnej misy aplikáciou neriedeného výrobku.

Uchovávajte na bezpečnom mieste.

Pred jedlom a po použití si umyte ruky a zasiahnutú pokožku.

Zabráňte kontaktu s pokožkou.

Zabráňte kontaktu s očami.

Zabráňte kontaminácii potravín, riadu alebo povrchov dotýkajúcich sa potravín.

Zabráňte nadmernej kontaminácii pracovných odevov.

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

Používanie tohto výrobku na pracovisku podlieha nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Počas používania výrobku nekonzumujte potraviny ani nápoje.

Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc bude spresnený držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

Nemiešajte s bielidlom ani s inými čistiacimi prostriedkami, inak hrozí vytváranie toxického plynného chlóru alebo tepla.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Balenie je vybavené uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi a hmatovým upozornením.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte túto nádobu alebo štítok.

V prípade zasiahnutia očí okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade zasiahnutia pokožky: Okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydla a dôkladne opláchnite.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento materiál a príslušný obal musia byť zlikvidované bezpečným spôsobom.

Zabráňte kontaminácii pôdy, stojatej alebo tečúcej vody chemikáliami alebo použitým obalom.

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v pôvodnom obale.

Maximálna životnosť výrobku: 2 roky.

4.2. Opis použitia 2

Tabuľka 2. Neprofesionálne použitie

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Autorizácia sa udeľuje na dezinfekciu vnútra toaletnej misy aplikáciou neriedeného výrobku. „Zabíja baktérie v toalete.“
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Baktérie Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Kvasinky Bežný názov: iné: Kvasinky Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Plesne Bežný názov: iné: Plesne Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Bakteriálne spóry Bežný názov: iné: Bakteriálne spóry Vedecký názov: iné: N/A Vedecký názov: iné: Vírusy

	Bežný názov: iné: Vírusy Vedecký názov: iné: N/A
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Dezinfekcia vnútra záchodovej misy.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Priame dávkovanie z fľaše.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 70 ml na toaletu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Výrobok by mal pôsobiť po dobu 30 minút (v prípade potreby spolu s vyčistením kefou). V prípade potreby aplikujte znovu.
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	500 ml, 750 ml, 1000 ml a 1250 ml HDPE fľaša. Balenie je vybavené uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi a hmatovým upozornením.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Používajte iba ako dezinfekčný prostriedok vnútra toaletnej misy aplikáciou neriedeného výrobku.

Uchovávajte na bezpečnom mieste.

Pred jedlom a po použití si umyte ruky a zasiahnutú pokožku.

Zabráňte kontaktu s pokožkou.

Zabráňte kontaktu s očami.

Zabráňte kontaminácii potravín, riadu alebo povrchov dotýkajúcich sa potravín.

Zabráňte nadmernej kontaminácii pracovných odevov.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Počas používania výrobku nekonzumujte potraviny ani nápoje.

Nemiešajte s bielidlom ani s inými čistiacimi prostriedkami, inak hrozí vytváranie toxického plynného chlóru alebo tepla.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Balenie je vybavené uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi a hmatovým upozornením.

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte túto nádobu alebo štítok.

V prípade zasiahnutia očí okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade zasiahnutia pokožky: Okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydla a dôkladne opláchnite.

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento materiál a príslušný obal musia byť zlikvidované bezpečným spôsobom.

Zabráňte kontaminácii pôdy, stojatej alebo tečúcej vody chemikáliami alebo použitým obalom.

4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v pôvodnom obale.

Maximálna životnosť výrobku: 2 roky.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

Pozrite príslušné autorizované použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite príslušné autorizované použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite príslušné autorizované použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite príslušné autorizované použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite príslušné autorizované použitie.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Domestos na vodný kameň v toaleta Lime	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013820-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8
Kyselina amidosírová	Kyselina amidosírová	Iná ako účinná látka	5329-14-6	226-218-8	6
Etoxylovaný amín	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amín	Iná ako účinná látka	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimónium-chlorid	Hexadecyl-trimetylamónium chlorid	Iná ako účinná látka	112-02-7	203-928-6	0,77

7.2. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Domestos Zero Limescale Pink	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013820-0002 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8
Kyselina amidosírová	Kyselina amidosírová	Iná ako účinná látka	5329-14-6	226-218-8	6
Etoxylovaný amín	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amín	Iná ako účinná látka	25307-17-9	246-807-3	1,52
Cetrimónium-chlorid	Hexadecyl-trimetylamónium chlorid	Iná ako účinná látka	112-02-7	203-928-6	0,88

7.3. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Domestos na vodný kameň v toaleta Blue	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013820-0003 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8

Kyselina amidosírová	Kyselina amidosírová	Iná ako účinná látka	5329-14-6	226-218-8	6
Etoxylovaný amín	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amín	Iná ako účinná látka	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimónium-chlorid	Hexadecyl-trimetylamónium chlorid	Iná ako účinná látka	112-02-7	203-928-6	0,77