

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Domestos Zero Limescale

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0017970-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
1.1. Název kategorie biocidních přípravků	1
1.2. Typ přípravku (typy přípravků)	1
1.3. Držitel povolení	1
1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků	2
2.2. Typ složení přípravku	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC	3
1.1. Identifikátor meta SPC - meta SPC	3
1.2. Přípona k číslu povolení	3
1.3. Typ přípravku (typy přípravků)	3
2. Složení meta SPC	3
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC	3
2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
4.1.1. Návod k danému způsobu použití	6
4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	6
4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	7
4.2.1. Návod k danému způsobu použití	8
4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	8

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	8
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	9
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	9
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	10
7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků	10

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Domestos Zero Limescale

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

Unilever ČR, spol.s r.o

Adresa

Rohanské nábřeží 670/17 18600 Prague 8 Česká republika

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0017970-0000

**Datum udělení povolení**

08/11/2017

**Datum skončení platnosti povolení**

30/04/2024

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Unilever Magyarország KFT

**Adresa výrobce**

Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Maďarsko

**Umístění výrobních závodů**

Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Maďarsko

<b>Název výrobce</b>	E&S Industry S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Krakowska Street 112-116 50-427 Wocław Polsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Krakowska Street 112-116 50-427 Wocław Polsko

### 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	36 - Kyselina chlorovodíková
<b>Název výrobce</b>	Borsodchem Zrt.
<b>Adresa výrobce</b>	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Maďarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Maďarsko

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8 - 8
Kyselina amidosulfonová	Kyselina sulfamidová		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisethanol	2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
cetrimonium-chlorid	Hexadecyl (trimethyl) amonium-chlorid		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

### 2. Složení meta SPC

#### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8 - 8
Kyselina amidosulfonová	Kyselina sulfamidová		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisethanol	2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
cetrimonium-chlorid	Hexadecyl (trimethyl) amonium-chlorid		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

#### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Před použitím si přečtěte údaje na štítku.  
Uchovávejte pouze v původním obalu.  
Nevdechujte páry.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné rukavice.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.  
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Skladujte uzamčené.  
Skladujte v obalu odolném proti korozi obalu s odolnou vnitřní vrstvou.  
Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

### 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Profesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravek s účinnou látkou kyselinou chlorovodíkovou k dezinfekci vnitřní části toaletní mísy. "Zabíjí bakterie v toaletě."
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Bakterie-Neuvedeno-Bakterie Kvasinky-Neuvedeno-Kvasinky Plísně-Neuvedeno-Plísně Spory bakterií-Neuvedeno-Spory bakterií Viry-Neuvedeno-Viry
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce vnitřního povrchu toaletní mísy.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Přípravek je určen k povrchové dezinfekci. Přípravek je dodáván ve formě k přímému použití bez dalšího ředění. -  Aplikujte neředěný (70 ml) tak, abyste pokryli celý vnitřní povrch toaletní mísy a nechejte působit 30 minut. V případě potřeby použijte toaletní kartáč. V případě odolnějších nečistot použití opakujte.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	70 ml na toaletu - - Aplikujte neředěný (70 ml) tak, abyste pokryli celý vnitřní povrch toaletní mísy a nechejte působit 30 minut. V případě potřeby použijte toaletní kartáč. V případě odolnějších nečistot použití opakujte.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	



plastová láhev z HDPE - 750 ml  
Obal je opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se smí použít pouze pro dezinfekci vnitřní části toaletní mísy. Je určen k přímému použití bez dalšího ředění. Uchovávejte na bezpečném místě.  
Po použití přípravku a před konzumací jídla si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Zabraňte kontaktu s pokožkou. Zabraňte kontaktu s očima.  
Zamezte styku s potravinami, nádobím nebo s povrchy, které jsou ve styku s potravinami. Zamezte nadměrné kontaminaci pracovního oděvu. Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Používání přípravku na pracovišti podléhá nařízení vlády č.361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Při používání nejezte ani nepijte. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice (materiál rukavic bude specifikován držitelem povolení v rámci informací o přípravku).  
Nepoužívejte společně s bělicími přípravky ani s jinými čistícími přípravky, mohou se uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) nebo teplo.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Obal je opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

**Při požití:** okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
**Při zasažení očí:** okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**V případě kontaktu s pokožkou:** Ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdlem a důkladně opláchněte.  
**Při nadýchání:** přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
**Rozlítí:** Seberte a shromážděte rozlité množství materiálu pomocí absorpčního prostředku a umístěte jej do označené uzavíratelné nádoby pro likvidaci nebezpečného odpadu. Noste vhodné osobní ochranné pomůcky. S půdou kontaminovanou neředěným materiálem by se mělo zacházet jako s nebezpečným odpadem. V případě úniku velkého množství materiálu do povrchových vod, podzemních vod nebo kanalizace uvědomte příslušné úřady v souladu s místními předpisy.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.  
Zamezte úniku přípravku, použitého obalu do půdy, stojatých vod a vodních toků.

--

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Skladujte v původním obalu.  
Maximální doba použitelnosti přípravku: 2 roky.

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Neprofesionální použití

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek s účinnou látkou kyselinou chlorovodíkovou k dezinfekci vnitřní části toaletní mísy.  
"Zabíjí bakterie v toaletě."

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Bakterie-Neuvedeno-Bakterie  
Kvasinky-Neuvedeno-Kvasinky  
Plísně-Neuvedeno-Plísně  
Spory bakterií-Neuvedeno-Spory bakterií  
Viry-Neuvedeno-Viry

##### Oblast použití

Vnitřní  
Dezinfekce vnitřního povrchu toaletní mísy.

##### Metoda(y) aplikace

Přípravek je dodáván ve formě k přímému použití bez dalšího ředění. -  
Aplikujte neředěný (70 ml) tak, abyste pokryli celý vnitřní povrch toaletní mísy a nechte působit 30 minut. V případě potřeby použijte toaletní kartáč. V případě odolnějších nečistot použití opakujte.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

70 ml na toaletu - -

Aplikujte neředěný (70 ml) tak, abyste pokryli celý vnitřní povrch toaletní mísy a nechte působit 30 minut. V případě potřeby použijte toaletní kartáč. V případě odolnějších nečistot použití opakujte.

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

plastová láhev z HDPE - 750 ml  
Obal je opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou.

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Přípravek se smí použít pouze pro dezinfekci vnitřní části toaletní mísy. Je určen k přímému použití bez dalšího ředění. Uchovávejte na bezpečném místě.

Po použití přípravku a před konzumací jídla si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Zabraňte kontaktu s pokožkou. Zabraňte kontaktu s očima.

Zamezte styku s potravinami, nádobím nebo s povrchy, které jsou ve styku s potravinami. Zamezte nadměrné kontaminaci pracovního oděvu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při používání nejezte ani nepijte.

Nepoužívejte společně s bělicími přípravky ani s jinými čisticími přípravky, mohou se uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) nebo teplo.

**4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Obal je opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou.

**4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

**Při požití:** okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
**Při zasažení očí:** okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**V případě kontaktu s pokožkou:** Ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdlem a důkladně opláchněte.  
**Při nadýchání:** přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.  
Zamezte úniku přípravku, použitého obalu do půdy, stojatých vod a vodních toků.

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Skladujte v původním obalu.  
Maximální doba použitelnosti přípravku je 2 roky.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Přípravek se smí použít pouze pro dezinfekci vnitřní části toaletní mísy. Je určen k přímému použití bez dalšího ředění. Uchovávejte na bezpečném místě.

Aplikujte neředěný (70 ml) tak, abyste pokryli celý vnitřní povrch toaletní mísy a nechejte působit 30 minut. V případě potřeby použijte toaletní kartáč. V případě odolnějších nečistot použijte opakujte.

Po použití přípravku a před konzumací jídla si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Zabraňte kontaktu s pokožkou. Zabraňte kontaktu s očima.

Zamezte styku s potravinami, nádobím nebo s povrchy, které jsou ve styku s potravinami. Zamezte nadměrné kontaminaci pracovního oděvu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při používání nejezte ani nepijte.

Nepoužívejte společně s bělicími přípravky ani s jinými čisticími přípravky, mohou se uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) nebo teplo.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Obal je opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při požití:** okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
**Při zasažení očí:** okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**V případě kontaktu s pokožkou:** Ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdlem a důkladně opláchněte.  
**Při nadýchání:** přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.  
Zamezte úniku přípravku, použitého obalu do půdy, stojatých vod a vodních toků.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte v původním obalu.  
Maximální doba použitelnosti přípravku je 2 roky.

### 6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

### 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

#### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Domestos Zero Limescale Lime

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0017970-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8
Kyselina amidosulfonová	Kyselina sulfamidová		5329-14-6	226-218-8	6
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisethanol	2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol		25307-17-9	246-807-3	1.55
cetrimonium-chlorid	Hexadecyl (trimethyl) amonium-chlorid		112-02-7	203-928-6	0.77

**Obchodní název**

Domestos Zero Limescale Pink

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0017970-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8
Kyselina amidosulfonová	Kyselina sulfamidová		5329-14-6	226-218-8	6

2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisethanol	2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol	25307-17-9	246-807-3	1.52
cetrimonium-chlorid	Hexadecyl (trimethyl) amonium-chlorid	112-02-7	203-928-6	0.88

**Obchodní název**

Domestos Zero Limescale Aquamarine

**Číslo povolení**

CZ-0017970-0003 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	8
Kyselina amidosulfonová	Kyselina sulfamidová		5329-14-6	226-218-8	6
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisethanol	2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol		25307-17-9	246-807-3	1.55
cetrimonium-chlorid	Hexadecyl (trimethyl) amonium-chlorid		112-02-7	203-928-6	0.77