

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Sodium Hypochlorite Products

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0030934-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0030934-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	10
6. Další informace	11
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2a	13
2. Složení meta SPC	14
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	14
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	15
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	16
6. Další informace	17
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	17
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2b	19
2. Složení meta SPC	19
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	19
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	20
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	22
6. Další informace	23
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	23
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3	24
2. Složení meta SPC	24
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	25

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	25
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	27
6. Další informace	28
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	28
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 5	29
2. Složení meta SPC	30
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	30
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	31
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	33
6. Další informace	34
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	34
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 6	35
2. Složení meta SPC	35
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	36
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	36
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	38
6. Další informace	39
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	39

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Sodium Hypochlorite Products

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	TKI Hrastnik d.d.
	Adresa	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Číslo povolení	CZ-0030934-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030934-0000	
Datum udělení povolení	25/08/2023	
Datum skončení platnosti povolení	16/05/2033	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa výrobce	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
Název výrobce	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa výrobce	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			1,1 - 14,5
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0 - 1,5
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neúčinná látka	1310-58-3	215-181-3	0 - 5

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát
AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

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)

Typ přípravku 05 - Pitná voda (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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			8 - 14,5

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Nevdechujte páry.

Nevdechujte mlhu.

Nevdechujte aerosoly.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

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.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce vody v bazénu a ve wellness centru.

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

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: bakterie
Obecný název: Bacteria

stadia)	Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: viry Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Bazén, SPA
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Chlorace vody je plně automatizovaný proces. Zařízení je vybaveno dávkovacími a měřicími systémy, které regulují koncentraci aktivního chloru ve vodě.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Preventivní ošetření - trvalá aplikace: Rozmezí nastavení pro koncentraci během dezinfekce vody by mělo být stanoveno na 1 mg volného chloru na litr vody. Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Průběžně
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE, IBC, 1000 l HDPE, sud , 60 l HDPE, kanystr , 25 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Chlorace vody je nepřetržitý, plně automatizovaný proces prováděný podle normy DIN 19643 - Úprava vody v bazénech a lázních. Zařízení je vybaveno dávkovacími a měřicími systémy, které regulují koncentraci aktivního chloru ve vodě.

Rozmezí nastavení pro koncentraci během dezinfekce vody by mělo být stanoveno na 1 mg volného chloru na litr vody.

Dodržujte pokyny výrobce chlorovacího zařízení.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nošení chemicky odolných rukavic, ochrany očí/obličeje, ochranného oblečení a uzavřené obuvi je povinné při míchání, plnění a údržbě/čištění dávkovacích čerpadel (materiál rukavic a nepropustná kombinéza musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Během údržby/čištění dávkovacích čerpadel je třeba nosit dýchací ochranné prostředky proti aerosolům (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Aplikace tohoto přípravku je povolena výhradně ve bazén s připojením k čistírně odpadních vod. Není povoleno přímo vypouštět vodu ze bazénu do povrchových vod.

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 3 měsíce.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Šoková dezinfekce vody v bazénu.

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	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Viry Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Bazén
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis:

	Chlorování vody je plně automatizovaný proces. Zařízení je vybaveno dávkovacími a měřicími systémy, které regulují koncentraci aktivního chloru ve vodě.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Kurativní ošetření - aplikace šokové dávky: Výrobek se aplikuje k dosažení maximální koncentrace 30 mg volného chloru na litr vody. Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Občas Doba působení: 30 minut
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE, IBC, 1000 l HDPE, sud, 60 l HDPE, kanystr , 25 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Šoková dezinfekce vody v bazénu je plně automatizovaný proces prováděný při zvýšených koncentracích mikroorganismů ve vodě. Zařízení je vybaveno dávkovacími a měřicími systémy, které regulují koncentraci aktivního chloru ve vodě (max. 30 mg volného chloru na litr vody).

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při míchání, plnění a údržbě/čištění dávkovacích čerpadel je nutné nosit chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).

Během údržby/čištění dávkovacích čerpadel je třeba nosit dýchací ochranné prostředky proti aerosolům (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).

Ošetření musí být prováděno v době nepřítomnosti koupajících se osob.

Nepovolujte vstup do bazénu, dokud se koncentrace zpět nesníží na 1,0 mg/l volného chloru nebo na limit pro chlór platný podle vnitrostátní legislativy..

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 3 měsíce.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce pitné vody.

Typ přípravku	Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Viry Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce u dodavatelů pitné vody a jejich distribučních systémů vody.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Chlorování vody je nepřetržitý, plně automatizovaný proces. Zařízení je vybaveno dávkovacími a měřicími systémy, které regulují koncentraci aktivního chloru ve vodě.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Primární dezinfekce (preventivní ošetření - trvalá aplikace): Rozmezí nastavení pro koncentraci během dezinfekce pitné vody by mělo být stanoveno na 0,5 mg volného chloru na litr vody. Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Průběžně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE, IBC, 1000 l

HDPE, sud, 60 l

HDPE, kanyster, 25 l

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Chlorace vody je nepřetržitý, plně automatizovaný proces. Zařízení je vybaveno dávkovacími a měřicími systémy, které regulují koncentraci aktivního chloru ve vodě.

Rozmezí nastavení pro koncentraci během dezinfekce pitné vody by mělo být stanoveno na 0,5 mg volného chloru na litr vody.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při míchání, plnění a údržbě/čištění dávkovacích čerpadel je nutné nosit chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).

Během údržby/čištění dávkovacích čerpadel je třeba nosit dýchací ochranné prostředky proti aerosolům (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).

Zajistěte, aby koncentrace chloru v pitné vodě nepřesáhla národní limity chloru před konzumací.

Zajistěte, aby koncentrace chloristanu přítomného v pitné vodě nepřesáhla parametrické hodnoty stanovené v Směrnici 2020/2184.

Pro potravinové produkty se ujistěte, že koncentrace chloristanu přítomného v potravinách nepřesáhla hodnoty MRL stanovené v Nařízení 2020/749.

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

-

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

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

Doba použitelnosti: 3 měsíce

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

-

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

PRVNÍ POMOC:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíl nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbývající výrobek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte výrobek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.
Doba použitelnosti: 3 měsíce.

6. Další informace

Upozorňujeme, že některé členské státy, včetně Slovinska, po primární dezinfekci vyžadují udržování zbytkového množství volného chloru v pitné vodě v potrubí jako opatření bezpečnosti. Tato dodatečná míra, kterou žadatel uvádí jako "Sekundární dezinfekce: max. 0,5 mg/l volného chloru (zbytkový chlor)", je považována za zahrnutou v primární dezinfekci.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	Sodium hypochlorite 90 g/l	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0030934-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			8

Obchodní název

Sodium hypochlorite 150 g/l

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0030934-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			12,5

Obchodní název

Belko C

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0030934-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			13,2

Obchodní název

Sodium hypochlorite 180 g/l

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0030934-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			14,5

1. Administrativní informace o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 2a

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			8,3 - 8,8
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	1,4 - 1,5

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
Nevdechujte aerosoly.
Nevdechujte mlhu.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
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.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů.

Typ přípravku

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie
 Obecný název: Bacteria
 Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: kvasinky
 Obecný název: Yeasts
 Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: plísně
 Obecný název: Fungi
 Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Neporézní povrchy (podlahy a nábytek)
 Použití ve zdravotnictví

Metoda(y) aplikace

Metoda: Spraying, moping, and wiping
 Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml/m²
 Ředění (%): 10% (v/v) roztok biocidního přípravku odpovídající 0,83-0,88 % volného chloru.
 Počet a načasování aplikace:
 Podle potřeby
 Doba působení: 15 minut

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE, kanistr, 10 l HDPE, kanistr, 50 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy (podlahy a nábytek) se dezinfikují mopováním/vytíráním nebo postřikem 10% (v/v) roztokem biocidního přípravku. Při aplikaci roztoku přípravku postřikem v oblastech zdravotní péče je třeba povrchy před použitím vyčistit. Rozředte výrobek v poměru 1:9 vodou, abyste získali pracovní koncentraci. Na povrch naneste 100 ml zředěného produktu na metr čtvereční. Ujistěte se, že je povrch rovnoměrně pokryt přípravkem.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem noste chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Chraňte potraviny a krmiva před kontaminací, např. zakrytím nebo odstraněním.
Pro potravinové produkty se ujistěte, že koncentrace chloristanu přítomného v potravinách nepřesáhla hodnoty MRL stanovené v Nařízení 2020/749.

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

-

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

PRVNÍ POMOC:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíl nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbýlý přípravek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte přípravek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Belko

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0030934-0005 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			8,8
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	1,5

Obchodní název

Baktoklor

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0030934-0006 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			8,3
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	1,4

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2b

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4,6 - 4,6
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,75 - 0,75

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

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Nevdechujte mlhu.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce stěn proti plísním.

Typ přípravku

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: plísně

	<p>Obecný název: Fungi Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Neporézní povrchy (podlahy a nábytek) Použití ve zdravotnictví</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 100 mL/m². Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) odpovídající 4,6 % volného chloru. Počet a načasování aplikace: Podle potřeby. Doba působení: 15 minut.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>HDPE, láhev, 0,5 l HDPE, láhev, 1 l HDPE, kanistr, 10 l</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy (stěny a dlaždice) se dezinfikují natíráním. Aplikační objem je 100 ml přípravku určeného k použití na metr čtvereční. Ujistěte se, že je povrch rovnoměrně pokryt přípravkem

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem noste chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Použijte kartáč s dlouhou rukojetí k aplikaci roztoku štětováním.
Během dezinfekce by neměly být přítomny nepovolané osoby, děti a domácí mazlíčci.
Neoprávněným osobám, dětem a domácím mazlíčkům zabráníte vstup na ošetřované plochy/oblasti, dokud se plochy zcela nesuší.
Opláchněte ošetřené povrchy, které by mohly přijít do kontaktu s potravinami a krmivy, pitnou vodou po aplikaci.
Chraňte potraviny a krmiva před kontaminací, např. zakrytím nebo odstraněním.
Pro potravinové produkty se ujistěte, že koncentrace chloristanu přítomného v potravinách nepřesáhla hodnoty MRL stanovené v

Nařízení 2020/749.

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 12 měsíců

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

.

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

PRVNÍ POMOC:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíl nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbylý přípravek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte přípravek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

6. Další informace**7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC****7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků****Obchodní název**

Clox

Tržní prostor: CZ

Megamax Profi Clorreiniger

Tržní prostor: CZ

Megamax Profi Clox

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0030934-0007 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4,6
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,75

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,1 - 2,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,5 - 0,5

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

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

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Nevdechujte páry.
Nevdechujte aerosoly.
Nevdechujte mlhu.
Omyjte rucu důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
Uniklý produkt seberte.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.
Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce stěn proti plísním.

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	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: plísně Obecný název: Fungi Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Neporézní povrchy (podlahy a nábytek) Není určeno k použití ve zdravotnictví
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) odpovídající 2,1 % volného chloru. Počet a načasování aplikace: Podle potřeby. Doba působení: 15 minut.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE, láhev, 0,5 l HDPE, láhev, 1 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy (stěny a dlaždice) se dezinfikují natíráním. Aplikační objem je 100 ml přípravku k přímému použití na metr čtvereční. Ujistěte se, že je povrch rovnoměrně pokryt přípravkem.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem noste chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).- Použijte štětec s dlouhou rukojetí k aplikaci roztoku štětováním.
Během dezinfekce by neměly být nepovolané osoby, děti a domácí zvířata přítomny.
Neoprávněným osobám, dětem a domácím mazlíčkům zabráníte vstup na ošetřované plochy/oblasti, dokud se plochy zcela nesuší.

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

-

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

PRVNÍ POMOC:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení.

Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíl nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbýlý přípravek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte přípravek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

6. Další informace**7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC****7.1 Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků****Obchodní název**

Clox S	Tržní prostor: CZ
Profi Treat ALG	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

Belko extra ALG	Tržní prostor: CZ
Purity ALG	Tržní prostor: CZ
Weber Stop Plesni	Tržní prostor: CZ
Weber PlesniClean	Tržní prostor: CZ
CZ-0030934-0008 1-4	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4 - 4
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neúčinná látka	1310-58-3	215-181-3	5 - 5

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

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.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.
Nevdechujte páry.
Nevdechujte aerosoly.
Nevdechujte mlhu.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
PŘI POŽITÍ: Vyláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.

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.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte uzamčené.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů pěněním.

Typ přípravku

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: other
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: plísně
Obecný název: Fungi
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Neporézní povrchy (podlahy a nábytek) Není určeno k použití ve zdravotnictví
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě pěny Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² . Ředění (%): 10 % (obj./obj.) roztok biocidního přípravku odpovídající 0,4 % volného chloru. Počet a načasování aplikace: Podle potřeby. Doba působení: 15 minut.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE, kanistr, 10 L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy ve potravinářském průmyslu se dezinfikují aplikací pěny pomocí 10% (v/v) roztoku biocidního přípravku. Rozředte přípravek v poměru 1:9 vodou, abyste získali pracovní koncentraci. Na povrch naneste 100 ml zředěného přípravku na metr čtvereční. Ujistěte se, že je povrch rovnoměrně pokryt přípravkem. Po době působení 15 minut se povrchy opláchnou tekoucí vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem a aplikaci pěny noste chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku). Během aplikace pěny noste ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku). Během procesu dezinfekce nebuďte v ošetřované oblasti. Pokud je nutné být přítomen, noste stejné prostředky ochrany dýchacích cest a osobní ochrany jako profesionální uživatel.

Během dezinfekce by neměly být nepovolané osoby, děti a domácí zvířata přítomny.
Neoprávněným osobám, dětem a domácím mazlíčkům zabráníte vstup na ošetřované plochy/oblasti, dokud se plochy zcela nesuší.
Chraňte potraviny a krmiva před kontaminací, např. zakrytím nebo odstraněním.
Pro potravinové produkty se ujistěte, že koncentrace chloristanu přítomného v potravinách nepřesáhla hodnoty MRL stanovené v Nařízení 2020/749.

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

-

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

PRVNÍ POMOC:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:
Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíla nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbylý přípravek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte přípravek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

MegamaxProfi Foam Alkal

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0030934-0009 1-5

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4

Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neúčinná látka	1310-58-3	215-181-3	5
---------------------	---------------------	----------------	-----------	-----------	---

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6

1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			1,1 - 1,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,9 - 0,9

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

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
Nevdechujte aerosoly.
Nevdechujte mlhu.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection..
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
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.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.
Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů.

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

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: plísňe
Obecný název: Fungi
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Neporézní povrchy (dřez, vana, WC mísa).
Není určeno k použití ve zdravotnictví

Metoda(y) aplikace

Metoda: Polití a vytírání
Podrobný popis:
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml/m².
Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) odpovídající 1,1 % volného chloru.
Počet a načasování aplikace:
Podle potřeby
Doba působení: 15 minut

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE, láhev, 1 l
HDPE, kanystr, 5 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Nalijte přípravek na povrch (dřez, vana, WC mísa) a použijte vytírání k rovnoměrnému rozložení přípravku na povrchu. Aplikační objem je 100 ml přípravku k přímému použití na metr čtvereční. Ujistěte se, že jsou povrchy dobře pokryty dezinfekční látkou. Po době působení 15 minut opláchněte povrch tekoucí vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem noste chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Během dezinfekce by neměly být nepovolané osoby, děti a domácí zvířata přítomny.
Neoprávněným osobám, dětem a domácím mazlíčkům zabráníte vstup na ošetřované plochy/oblasti, dokud se plochy zcela nesuší.

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

-

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

-

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

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

-

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

PRVNÍ POMOC:
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat,

vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíla nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbýlý přípravek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte přípravek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Megamax Profi Dom	Tržní prostor: CZ
Megamax Dom	Tržní prostor: CZ
Splendid Dom	Tržní prostor: CZ
Purity Dom	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0030934-0010 1-6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			1,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,9