

MARIMEX

bazénová chemie

CHLOR ŠOK

ŠOKOVÁ DEZINFEKCE

2,7 kg

1
REGULACE pH

2
DEZINFEKCE

3
ŘASY

4
VLOČKOVÁNÍ

Přípravek k šokové dezinfekci bazénové vody

Vzhled a složení: Sedobílý krystalický prášek rychle rozpustný ve vodě. Účinnou látkou je chlórman vápenatý (700 g/kg) obsahující aktivní chlór, indexové číslo: 017-012-00-7.

Působení: Chlór šok je vysoko účinný chlorový přípravek k rychlé a efektivní (šokové) dezinfekci bazénové vody. Likviduje přítomnost řas v bazénové vodě, která se projevuje změnou barvy vody v bazénu (zelenáním). Výhodou je rychlý úbytek přebytkového chlóru z bazénové vody a tím možnost koupání ve velmi krátké době po ošetření.

Dávkování a použití: Během provozu bazénu přidávejte 13 g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Při přemnožení řas použijte šokovou dávku 20 g na 1 m³ vody. Potřebnou dávku přípravku rozpustíte v čistém umělohmotném vedru a tento roztok stejnoměrně dávkujte k přítoku vody do bazénu. Po přidání přípravku kontrolujte a regulujte hodnotu pH, kterou upravte na 6,8–7,2. Přípravek se rychle odbourává. Může mít bělicí účinky na dno a stěny bazénu. Obecně platí, že pro dosažení čisté a hygienicky nezávadné vody by měla být hodnota pH udržována v rozmezí 6,8–7,2 a obsah volného chlóru v rozmezí 0,3–0,6 mg/l. Klesne-li obsah volného chlóru pod hodnotu 0,3 mg/l, je třeba dodat chlór, pokud je vyšší než 0,6 mg/l, bazén nepoužívejte, snižte dodávku chlóru a vyčkejte, až tato hodnota klesne do uvedeného rozmezí. Hodnotu obsahu chlóru kontrolujte vhodnými testery minimálně 2x týdně. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSDADNĚ DO VODY A NE NAOPAK!

Chlorování provádějte vždy večer.

NEBEZPEČÍ. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Může zesílit požár; oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoko toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávejte odděleně od odvě a jiných hořlavých materiálů. Zamezte vdechování prachu. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčeně.

Postup pro první pomoc: Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a volejte lékaře. Při zástavě dechu zahajte umělé dýchání. **Při vdechnutí:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Vyhleďte lékařské ošetření. **Při styku s kůží:** Neprodleně svlékněte znečištěný oděv a omýjte kůži vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhleďte lékaře. **Při zasažení očí:** Ihned začněte vyplachovat oči s otevřenými víčky a vyjmými kontaktními čočkami pod tekoucí vodou nejméně 15 minut. Vyhleďte lékařské ošetření. **Při požití:** Okamžitě vypláchněte ústa a dejte vypít 2-5 dl vody (ne více, aby nemohlo dojít ke zvracení). NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ, NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! Zajistěte co nejrychlejší lékařské ošetření. Okamžitě volejte lékaře nebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402).

Skladování: Dbejte na správné skladování – kontaminace přípravku jinou látkou (přípravkem) a/nebo vlhkostí může vyvolat prudkou chemickou reakci a následně požár. Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech, v chladných, suchých a dobře větraných prostorách při teplotě 15–25 °C mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně, mimo dosah hořlavých a kyselých látek nebo zdrojů vlhkosti. Skladování při vyšší teplotě může vést k rychlému rozkladu, vývinu chlorového plynu a teplem dostatečným k zapálení hořlavých materiálů.

Upozornění: Pozor! Neměšajte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór) a může být příčinou prudké reakce anebo požáru. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Doba použitelnosti: Nejméně 3 roky od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Likvidace: Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vyčistíte několikrát výplachem vody a po vyčištění je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Datum výroby: Uveden na obalu.

Posouzeno VUOS a.s., certifikační orgán CETA.

Informace o bazénové chemii najdete na www.marimex.cz.

Obsah: 2,7 kg



11301307

2356.110718.05

Distributor:
Marimex CZ s.r.o., Líbušská 221/264, 142 00 Praha 4
Tel.: +420 261 222 111 • Email: info@marimex.cz
Největší internetový obchod s bazény www.marimex.cz

MARIMEX
www.marimex.cz
www.marimex.sk

Bazénová chemia – Riasy – Šoková dezinfekcia Prípravok k šokovej dezinfekcii bazénovej vody

Vzhľad a zloženie: Sivobíly krystalický prášok rýchlorozpustný vo vode. Účinnou látkou je chlórman vápenatý (700 g/kg) obsahujúci aktívny chlór, indexové číslo: 017-012-00-7.

Pôsobenie: Chlór šok je vysoko účinný chlorový prípravok na rýchlu a efektívnu (šokovú) dezinfekciu bazénovej vody. Likviduje prítomnosť rias v bazénovej vode, ktorá sa prejavuje zmenou farby vody v bazéne (zozelenaním). Výhodou je rýchly úbytok prebytkového chlóru z bazénovej vody a tým možnosť kúpania za veľmi krátky čas po ošetrení.

Návod na použitie: Počas prevádzky bazéna pridávajte 13 g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Pri premožení rias použite šokovú dávku 20 g na 1 m³ vody. Potrebujú dávku prípravku rozpustíte vo vode v čistom umelohmotnom vedre a tento roztok rovnomerne nalejete do bazénu v oblasti prítoku vody. Po pridaní prípravku zmerajte a upravte hodnotu pH na 6,8–7,2. Prípravok sa rýchle odbúra. Môže mať bieliacu účinky na dno a steny bazénu. Obecně platí, že na dosiahnutie čistej a hygienicky nezávadnej vody by mala byť hodnota pH udržovaná v rozmedzí 6,8–7,2 a obsah volného chlóru v rozmedzí 0,3–0,6 mg/l. Ak klesne obsah volného chlóru pod hodnotu 0,3 mg/l, je potrebné pridať chlór, ak je vyšší ako 0,6 mg/l, bazén nepoužívajte, znížte dávku chlóru a vyčkejte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia. Hodnotu pH a koncentráciu volného chlóru kontrolujte testovacími súpravami, najmenej 2x za týždeň. Chlórovanie robte vždy večer. PŘÍPRAVOK SA PŘIDÁVÁ ZÁSDADNĚ DO VODY A NIE NAOPAK!

NEBEZPEČENSTVO. Pri kontakte s kyselinami sa uvoľňuje toxický plyn. Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidácia žnídlo. Škodlivý po požití. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávejte mimo dosahu detí. Uchovávejte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskiere, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uchovávať mimo odevov a iných hořlavých materiálů. Zabráňte vdechovaniu prachu. Používať iba na volnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochrannú tvár. Uchovávať uzamknutú.

Postup pro první pomoc: Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a volejte lékaře. Při zástavě dýchania zahajte umelé dýchanie. **Po vdychnutí:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekárske starostlivosti. **Po styku s kožou:** Neodkladne vyzlečte znečistený odev a umyte kožu vodou a mýdlom. Pokiaľ podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára. **Po zasažení očí:** Ihned začnite vyplachovať oči s otvorenými viečkami a vybranými kontaktnými šoškovkami pod tekúcou vodou najmenej 15 minút. Vyhľadajte lekárske starostlivosti. **Po požití:** Okamžite vypláchnete ústa a dajte vypít 2-5 dl vody (nie viac), aby nemohlo dôjsť k zvracaniu). NEVYVOLÁVATE ZVRACANIE, NEPODÁVATE AKTÍVNE UHLIE! Zaisťte čo najrychlejšie lekárske ošetrovanie. Okamžite volejte lekára alebo NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. (tel. NITC 02 5477 4166).

Skladovanie: Dbejte na správné skladovanie – kontaminácia prípravku inou látkou (prípravkom) alebo vlhkosťou môže vyvolať prudkú chemickú reakciu a následne požiar. Prípravok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, v chladných, suchých a dobre vetraných priestoroch pri teplotě 15–25 °C mimo dosahu zdrojů tepla a otevřeného ohňa, mimo dosahu hořlavých a kyselých látek alebo zdrojů vlhkosti. Skladovanie při vyšší teplotě může vést k rychlému rozkladu, vývinu chlorového plynu a teplu dostatečným na zapálenie hořlavých materiálů.

Upozornenie: Pozor! Nemiešajte a nepoužívejte spoločne s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór) a môže byť príčinou prudkej reakcie anebo požáru. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávným použitím prípravku.

Doba použitelnosti: Najmenej 3 roky od dátumu výroby pri dodržaní skladovacích podmínek.

Likvidácia: Nepoužitý výrobok alebo prázdný obal so zvyškami odevzdejte v zberni nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vyčistíte niekoľkokrát výplachom vody a po vyčistení je možné ho odložit do nádob na zber komunálního odpadu.

Datum výroby: Uvedený na obale.

Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CETA.

Registračné číslo prípravku bio/2364/D/18/CCHLP

Informácie o bazénovej chemii najdete na www.marimex.sk.

Distributor pre SR:
MARIMEX SK spol. s r.o., Rožňavská 3029/17, 831 04 Bratislava
Tel.: 02/330 04 194 • Email: info@marimex.sk
Najväčší internetový obchod s bazénmi www.marimex.sk

