

MARIMEX

bazénová chemie

CHLOR ŠOK

ŠOKOVÁ DEZINFEKCE

0,9 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 chloran vápenatý (700 g/kg) obsahující aktivní chlor, indexové číslo: 017-012-00-7.

Působení: Chlor šok je vysoce 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 (zelenání). Výhodou je rychlý úbytek přebytečného chloru z bazénové vody a tím možnost koupání ve velmi krátké době po ošetření.

Dávkování a použití: Během provozu bazénu přidávejte 13g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Při přemnožení řas použijte šokovou dávku 20g na 1 m³ vody. Potřebnou dávku přípravku rozpustíme v čistém umelohmotném 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 chloru v rozmezí 0,3–0,6 mg/l. Klesne-li obsah volného chloru pod hodnotu 0,3 mg/l je třeba dodat chlor, pokud je vyšší než 0,6 mg/l, bazén nepoužívejte, snižte dodávku chloru a vyčkejte, až tato hodnota klesne do uvedeného rozmezí. Hodnotu obsahu chloru kontrolujte vhodnými testery minimálně 2x týdně. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVA ZÁSADNĚ 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. Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo šítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chrňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření! Uchovávejte odděleně od odvětví a jiných hořlavých materiálů. Zamezte vdechování prachu. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčené.

Pokyny 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. Vyhledejte lékařské ošetření. **Při styku s kůží:** Neprodleně světlé znečištěný oděv a omýjte kůži vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře. **Při zasažení očí:** Ihned začněte vyplachovat oči s otevřenými víčky a vyjmutými kontaktními čočkami pod tekoucí vodou nejméně 15 minut. Vyhledejte 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 prostorech 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! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) 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 vyčistěte několikrát výplachem vody a po vyčištění je možné ho odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Datum výroby: Uveden na obalu.
Posouzené VUOS a.s., certifikační orgán CETA.
Informace o bazénové chemii najdete na www.marimex.cz.

Obsah: 0,9 kg



11301302

2077.110718.06

Distributor:
Marimex CZ s.r.o., Libušská 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: Sivobiele krystalický prášok rýchlorozpustný vo vode. Účinnou látkou je chlórnan vápenatý (700 g/kg) obsahujúci aktívny chlór, indexové číslo: 017-012-00-7.

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

Návod na použitie: Počas prevádzky bazéna pridávajte 13g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Pri premožení rias použite šokovú dávku 20g na 1 m³ vody. Potrebujú dávku prípravku rozpustíte vo vode v čistom umelohmotnom vedre a tento roztok rovnomerne nalejte do bazéna v oblasti prítoku vody. Po pridaní prípravku zmerajte a upravte hodnotu pH na 6,8–7,2. Prípravok sa rýchlo odbúrava. Máte bieliace účinky na dno a steny bazéna. Obecné platí, že pre dosiahnutie čistej a hygienicky nezávadnej vody by mala byť hodnota pH udržiavaná v rozmedzí 6,8–7,2 a obsah voľného chlóru v rozmedzí 0,3–0,6 mg/l. Ak klesne obsah voľného 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 vyčkajte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia. Hodnotu pH a koncentráciu voľného chlóru kontrolujte testovacou súpravou, najmenej 2x za týždeň. Chlórovanie robte vždy večer. PŘÍPRAVOK SA PŘIDÁVA ZÁSADNĚ DO VODY A NIE NAOPAK!

NEBEZPEČENSTVO. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidáčne činidlo. 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 šítek výrobku. Uchovávať mimo dosahu detí. Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Neľafajte. Uchovávať mimo oděvov a iných hořlavých materiálov. Zabráňte vdechovaniu prachu. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. Uchovávať uzamknuté.

Pokyny pre prvú pomoc: Osobu v bezvedomí uložte do stabilizovanej polohy a volajte lekára. Pri zástave dýchania zahajte umelé dýchanie. **Po vdychnutí:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lekárske starostlivosť. **Po styku s kožou:** Neodkladne vyzlečte znečistený oděv a umyte kožu vodou a mýdlom. Pokiaľ podráždenie pretrvává, vyhľadajte lekára. **Po zasažení očí:** Ihned začnite vyplachovať oči s otvorenými viečkami a vybranými kontaktnými šoškovkami pod tekoucou vodou najmenej 15 minút. Vyhledejte lekárske starostlivosť. **Po požití:** Okamžite vypláchnite ústa a dajte vypít 2-5 dl vody (nie viac, aby nemohlo dôjsť k zvracaniu). NEVYVOLÁVATE ZVRACENIE, NEPODÁVATE AKTIVNÉ UHLIE! Zaisite co najrychlejšie lekárske ošetrovanie. Okamžite volajte lekára alebo NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM (tel. NITC 02 5477 4166).

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

Upozornění: Pozor! Nemíchejte 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 datumu výroby při dodržování skladovacích podmínek.

Likvidácia: Nepoužitý výrobok alebo prázdný obal so zbytkami odevzdaťte v zberni nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vyčistěte niekoľkokrát výplachom vody a po vyčištění je možné ho odložiť do nádob na zber komunálního odpadu.

Datum výroby: Uvedený na obalu.
Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CETA.
Registračné číslo prípravku bio/2364/D/18/CCHLP
Informácie o bazénovej chemii nájdete na www.marimex.sk.

Distribútor 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

