

MARIMEX

bazénová chemie

CHLOR ŠOK

ŠOKOVÁ DEZINFEKCE

1
REGULACE pH

2
DEZINFEKCE

3
ŘASY

0,9 kg
4
VLOČKOVÁNÍ

Přípravek k šokové dezinfekci bazénové vody

Vzhled a složení: Šedobílý kryšticky prášek rychle rozpustný ve vodě. Účinnou látkou je chlorian vápenatý (700 g/kg) obsahující aktivní chlor, indexové číslo: 017-012-00-7.

Působení: Chlor 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 přibytočného chloru z bazénové vody a tím možnost kupání ve velmi krátké dobu po ošetření.

Dávkování a použití: Během provozu bazénu přidávejte 13g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Při premenzení řas použijte šokovou dávku 20g na 1 m³ vody. Potřebnou dávku přípravku rozpuštěte v čistém umělohmotném vědu a tento roztok stejnou měrou dávajte k přítoku vody do bazénu. Po přidání přípravku kontrolujte a regulujte hodnotu pH, kterou upravte na 6,8–7,2. Přípravek se rychle odbojurává. Může mít bělicí účinky. Obecně platí, že pro dosažení čisté a hygienicky nezávadné vody by měla být hodnota pH 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, sníži dodávku chloru a vyčkejte, až totiž hodnota klesne do uvedeného rozmezí. Hodnotu obsahu chloru kontrolujte vhodnými testery minimálně 2x týdně. PRÍPRAVEK SE PŘÍDAVÁ ZÁSADNĚ DO VODY A NIE NAOPAK!

Chlorovanie provádzíte vždyce.

NEBEZPEČÍ: Uvoľňuje toxicík plyn pri styku s kyselinami. Môže zosilniť požár: oxidant. Zdraví škodliví pri požiari. Zpôsobuje težké poletanie kúže a poškozenie očí. Môže zpôsobiť podráždenie dýchacích cest. Vysoké toxicítu pre vodné organizmy. Toxicík pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Je-li nutná lekárská pomoc, mňte po ruce obal alebo štítok výrobku. Uchovávajte mimo dosah detí. Chraňte pred teplem, horlkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohnem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávajte odděleně od oděvů a jiných horlavých materiálů. Zametezte vdechovaný prach. Používajte venku nebo v době větrných prostorů. Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. Používajte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné bryle/obliečkový štít. Skladujte uzamčené.

Pokyny pre prvú pomoc: Osobu v bezvedomí uložte do stabilizované polohy a volejte lekára. Pri zástave dechu zahajte umelé dýchanie. **Pri vdechnuti:** Plenejte postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lekárské ošetrenie. **Pri styku s kůžou:** Neprodení svílené znečistený oděv a omýte kůžu vodou a mydlem. Pokud podráždenie ptečtvára, vylehdejte lekáre. **Pri zasazení očí:** Ihned začnite vylepachovať oči s otevřenými víčky a vymýti kontaktními čočkami pod tekoucí vodu nejméně 15 minut. Vylehdejte lekárské ošetrenie. **Pri požíti:** Okamžite vylepachňte ústa a dejte vypít 2–5l vody (ne vše, aby nemohlo dojít ke zvraceniu). NEVYLAVERAJTE ZVRAČANIE. NEPODAVÁVEJTE AKTÍVNE UHLÍ! Zajistite co nejrychlejšie lekárské ošetrenie. Okamžite vylepachovať očáky alebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ STŘEDISKO (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402).

Skladování: Dbejte na správné skladování – kontaminačné prípravky jinou látkou (pripravkem) a/nebo vlhkosti môže vytvárať produktem chemickú reakciu a následné požiar. Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech, v chladných, suchých a dobré větrných prostorách pri teplotě 15–25 °C mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně, mimo dosah horlavých a kyselých látiek nebo zdrojů vlhkosti. Skladování pri vyšší teplotě může vést k rychlejšiemu rozkladu, vývinu chlorového plynu a teplu dostáčujúcim k zapáleniu horlavých materiálov.

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 odvezdějte ve sběrně nebezpečného odpadu! Znečistený obal po dokladném vyráždění vycístejte několikrát výplachem vody a po vycístení je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

Datum výroby: Uveden na obalu.

Posouzeno VÚOS 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 bazénem www.marimex.cz

MARIMEX
www.marimex.cz
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
Největší internetový obchod s bazénem www.marimex.sk



Bazénová chémia – Riasy – Šoková dezinfekcia

Pripravok k šokovej dezinfekcii bazénovej vody

Vzhled a složenie: Sivoibiele kryštalický prášok rýchlosrastupný vo vode. Účinnou látkou je chlorian vápenatý (700 g/kg) obsahujúci aktivný chlor, indexové číslo: 017-012-00-7.

Pôsobenie: Chlor Šok je vysoko účinný chlorový prípravok na rýchlu a efektívnu (šokovú) dezinfekciu bazénovej vody. Likviduje pôrnomnosť řas v bazénovej vode, ktorá sa prejavuje zmenou farby vody v bazéne (zelenaním). Výhodou je rýchly úbytok prebytočného chloru z bazénovej vody a tím možnosť kupania za veľmi krátky čas po ošetroení.

Návod na použitie: Počas prevádzky bazéna pridávajte 13g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Pri premenzení řas použijte šokovú dávku 20g na 1 m³ vody. Potrebnu dávku prípravku rozpuštite v čistom umelohmotnom vede a tento roztok rovnomerne nalejte do bazéna v oblasti prítoku vody. Po pridani prípravku zmerajte a upravte hodnotu pH na 6,8–7,2. Pripravok sa odobúra. Môže mať bielačivé účinky na dno a steny bazénu. Obecne platí, že na dosahnutie čisté a hygienicky nezávadnej vody by mala byt hodnota pH udržiavaná v rozmedzi 6,8–7,2 a obsah volného chloru v rozmedzi 0,3–0,6 mg/l. Ak klesne obsah volného chloru pod hodnotu 0,3 mg/l, je potrebné pridať chlor, ak je vyšší ako 0,6 mg/l, bazén nepoužívať, sníži dávku chloru a vyčkáte, až totiž hodnota klesne do uvedeného rozmezia. Hodnotu obsahu chloru kontrolovať vhodnými testery minimálne 2x týdnom. PRÍPRAVEK SE PŘÍDAVÁ ZÁSADNĚ DO VODY A NIE NAOPAK!

Chlorovanie provádzíte vždyce. PRÍPRAVEK SA PŘÍDAVÁ ZÁSADNĚ DO VODY A NIE NAOPAK!

NEBEZPEČENSTVO: Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxicík plyn. Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidant. Škodlivý pri požiari. Spôsobuje težké poletanie kúže a poškozenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích cest. Veľmi toxicítu pre vodné organizmy. Toxicík pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Ak je potrebná lekárská pomoc, majeť k dispozícii obal alebo štítok výrobku. Uchovávajte mimo dosah detí. Uchovávajte oddelenie od oděvov a iných horlavých materiálov. Zabráňte vdechovaným prachom. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranej priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobré vetranej priestore. Uchovávajte uzamknuté.

Pokyny pre prvú pomoc: Osobu v bezvedomí uložte do stabilizované polohy a volejte lekára. Pri zástave dýchania zahajte umelé dýchanie. **Pri vdechnuti:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku starostlivosť. **Pri styku s kůžou:** Neokládajte vyleztený znečistený oděv a umyte kůžu vodou a mydlem. Pokud podráždenie ptečtvára, vylehdejte lekáre. **Pri zasazení očí:** Ihned začnite vylepachovať oči s otevřenými víčky a vymýti kontaktními čočkami pod tekoucí vodu nejméně 15 minut. Vylehdejte lekárské ošetrenie. **Pri požíti:** Okamžite vylepachňte ústa a dejte vypít 2–5l vody (nie vše, aby nemohlo dojít ke zvraceniu). NEVYLAVERAJTE ZVRAČANIE. NEPODAVÁVEJTE AKTÍVNE UHLÍ! Zajistite co nejrychlejšie lekárské ošetrenie. Okamžite vylepachovať očáky alebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402).

Skladování: Dbejte na správné skladování – kontaminačné prípravky jinou látkou (pripravkem) a/nebo vlhkosti môže vytvárať produktem chemickú reakciu a následné požiar. Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech, v chladných, suchých a dobré větrných prostorách pri teplotě 15–25 °C mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně, mimo dosah horlavých a kyselých látiek nebo zdrojů vlhkosti. Skladování pri vyšší teplotě může vést k rychlejšiemu rozkladu, vývinu chlorového plynu a teplu dostáčujúcim k zapáleniu horlavých materiálov.

Upozornenie: Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte spoločne s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlor) a môže byt príčinou prudkej reakcie alebo požáru. Výrobce neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

Doba použitelnosti: Najmenej 3 roky od datuma výroby pri dodržení skladovacích podmienok.

Dátum výroby: Uvedený na obale.

Posúzenie VÚOS a.s., certifikační orgán CETA.

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

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

