

MARIMEX

bazénová chemie



AQUAMAR

SHOCK CHLOR

ŠOKOVÁ DEZINFEKCE

2,7 kg

3

ŘASY

1

REGULACE pH

2

DEZINFEKCE

4

VLOČKOVÁNÍ

Přípravek k šokové dezinfekci bazénové vody

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

Působení: Aquamar Shock Chlor 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 (zelenaním). 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 rozpustíte v čistém umělohmotném vedru a tento roztok stejnoměrně dávkujete k přítoku vody do bazénu. Po přidání přípravku kontrolujete a regulujete 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 chlór, 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 PŘIDÁVÁ 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 štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávejte odděleně od oděvu a jiných hořlavých materiálů. Zamezte vdechnutí prachu. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčeně.

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 svlékněte znečištěný oděv a omyjte 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 ZVRACÁNÍ, 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! 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 data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Likvidace: Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vyčistěte 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

2356.011217.04

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: Sivobiely krystalický prášok rýchlorozpustný vo vode. Účinnou látkou je chlórnan vápenatý (cca 700 g/kg) obsahujúci aktívny chlór, indexové číslo: 017-012-00-7.

Pôsobenie: Aquamar Shock Chlor 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 prebytočného chloru z bazénovej vody a tým možnosť kúpania za veľmi krátky čas po ošetrení.

Návod na použitie: Počas prevádzky bazéna pridávejte 13g na 1 m³ vody každých 5–8 dní. Pri premožení rias použijte šokovú dávku 20g na 1 m³ vody. Potrebni dávku prípravku rozpustite vo vode v čistom umelohmotnom vedre a tento roztok rovnomerne nalejte do bazénu v oblasti prítoku vody. Po pridaní prípravku zmerajte a upravte hodnotu pH na 6,8–7,2. Prípravok sa rýchle odbúrava. Môže mať bieliacie 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 voľného chloru v rozmedzí 0,3–0,6 mg/l. Ak klesne obsah voľného chloru pod hodnotu 0,3 mg/l, je potrebné pridať chlór, ak je vyšší ako 0,6 mg/l, bazén nepoužívať, znížte dávku chloru a vyčkejte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia. Hodnotu pH a koncentráciu voľného chloru kontrolujte testovacou súpravou, najmenej 2x za týždeň. Chlorovanie robte vždy večer. PŘÍPRAVEK SA PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY A NĚ NAOPAK!

NEBEZPEČENSTVO. Pri kontakte s kyselinami sa uvoľňuje toxický plyn. Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidácia 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 etiketu výrobku. Uchovávať mimo dosahu detí. Uchovávať mimo dosahu tepla, horkých povrchov, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uchovávať mimo oděvov a iných hořlavých materiálov. Zabráňte vdychovaniu prachu. Používajte iba na vohornm priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. Uchovávaťe uzamknuté.

Pokyny pre prvú pomoc: Osobu v bezvedomi uložte do stabilizovanej polohy a volajte lekára. Pri zástave dýchania zahajte umelé dýchanie. **Po vdýchnutí:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku 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 šošovkami pod tečúcou vodou najmenej 15 minút. Vyhľadajte lekársku starostlivosť. **Po požití:** Okamžite vypláchnite ústa a dajte vypít 2-5 dl vody (nie viac, aby nemohlo dôjsť k zvracaniu). NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE, NEPODÁVAJTE AKTÍVNE UHLIE! Zaisťte čo najrychlejšie lekárske ošterenie. Okamžite volajte lekára alebo NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. (tel. NTIC 02 5477 4166)..

Skladovanie: Dbajte na správné skladovanie – kontaminácia prípravku inou látkou (prípravkom) alebo vlhkosťou môže vyvolať prudkú chemickú reakciu a následne požiar. Prípravok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch, v chladných, suchých a dobre vetraných priestoroch pri teplotě 15–25 °C mimo dosah zdrojov tepla a otvoreného ohňa, mimo dosah hořlavých a kyslych látok alebo zdrojů vlhkosti. Skladovanie pri vyššej teplotě může vést k rychlému rozkladu, vývinu chlorového plynu a teplem postačujúcemu na zapálenie hořlavých materiálov.

Upozornenie: Pozor! Nemiesajte a nepoužívaťe spoločne s inými výrobkami. Môže uvolňovať nebezpečné plyny (chlór) a môže byť príčinou prudkej reakcie alebo požiaru. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

Doba použitelnosti: Najmenej 3 roky od dátumu výroby pri dodržiavaní skladovacích podmienok.

Likvidácia: Nepoužitý výrobek alebo prázdný obal se zbytkami odevzdejte v zberni nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vyčistěte niekoľkokrát výplachom vody a po vyčištění je možné ho odložit do nádob na zber komunálneho odpadu.

Datum výroby: Uvedený na obale.

Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CETA.

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

Distribútor pre SR:

MARIMEX SK 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



8 590517 007347