

# ŘASY



Bazénová chemie  
**Aquamar**

**SHOCK CHLOR**  
**ŠOKOVÁ DEZINFEKCE**

0,9 kg

 **MARIMEX.cz**

Tabulka pro snadné dávkování na víčku  
Tabulka pre ľahké dávkovanie na viečku

## 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 chlórový 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 přebytečného chlору z bazénové vody a tím možnost koupání ve velmi krátké době po ošetření.

**Dávkování a použití:** Během provozu bazénu přidáváte 13 g na 1 m<sup>3</sup> vody každých 5-8 dní. Při přemnožení řas použijte šokovou dávku 20 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Potřebnou dávku přípravku rozpustíte v čistém umělohmotném vědru a tento roztok stejnoměrně dávkujete k přítoku vody do bazénu. Po přidání přípravku kontrolujte a regulujte hodnotu pH, kterou upravte na 6,8 – 7,2. Přípravek se rychle odoburává. 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 chlору v rozmezí 0,3 – 0,6 mg/l. Klesne-li obsah volného chlору pod hodnotu 0,3 mg/l je třeba dodat chlór, pokud je vyšší než 0,6 mg/l, bazén nepoužívejte, snížete dodávku chlору a vyčkejte, až tato hodnota klesne do uvedeného rozmezí. Hodnotu obsahu chlору kontrolujte vhodnými testery minimálně 2x týdně. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY A NE NAOPAK! Chlorování provádějte vždy večer.

**Nebezpečí:** 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. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402) Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal ve sběrné nebezpečného odpadu.

**Pokyny pro první pomoc: Při nadychnání:** Postiženou osobu přemístěte na čerstvý vzduch. Prvotelce lékaře. **Při styku s kůží:** Neproděné svlékněte znečištěný oděv. Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a vyhleďte lékaře. **Při zasažení očí:** Okamžitě vymyjte proudem tekoucí vody po dobu 15 minut při rozevření víček. Ihned přivolejte lékaře. **Při požití:** Nevymalujte zvracení! Dejte vypít velké množství vody. Ihned přivolejte lékaře.

**Skladování:** Dbejte na správné skladování – kontaminace přípravku jinou látkou (přípravkem) a/nebo vlhkostí může vyvolat buď 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 teple dostatečným k zapálení hořlavých materiálů. Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

**Upozornění:** Pozor! Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít. 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:** Přípravek nevypouštějte do kanalizace, přípravek/obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu!

**Datum výroby:** Uveden na obalu

Posouzeno VUOS a.s., certifikační orgán CETA.

Informace o bazénové chemii najdete na [www.aquamar.cz](http://www.aquamar.cz)



[www.aquamar.cz](http://www.aquamar.cz)

Obsah: 0,9 kg

2077.220211.03

**Distributor:**

Marimex CZ, spol. s r.o.  
Libušká 264  
142 00 Pílačka 4  
Tel: 00420 241 727 740  
[www.marimex.cz](http://www.marimex.cz)  
e-mail: [info@marimex.cz](mailto:info@marimex.cz)  
Největší internetový obchod  
s bazény [www.marimex.cz](http://www.marimex.cz)



## Bazénová chemia - Riasy - Šoková dezinfekcia Prípravok k šokovej dezinfekcii bazénovej vody

**Vzhľad a zloženie:** Sivobíly 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 vysoce 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 (zozelenením).

Výhodou je rýchly úbytok prebytočného chlору z bazénovej vody a tým možnosť kúpania za veľmi krátky čas po ošetrení.

**Návod na použitie:** Počas prevádzky bazéna pridávajte 13 g na 1 m<sup>3</sup> vody každých 5-8 dní. Pri premožení rias použijte šokovú dávku 20 g na 1 m<sup>3</sup> vody. Potrebную dávku prípravku rozpustíte 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 odoburáva. Môže mať bieliacu účinky na dno a steny bazénu. Obecně platí, že na dosiahnutie čistej a hygienicky nezávadnej vody by mala byť hodnota pH udržiavaná v rozmedzí 6,8 – 7,2 a obsah voľného chlору pod hodnotu 0,3 mg/l je treba dodať chlór, ak je vyšší ako 0,6 mg/l, bazén nepoužívať, znížte dávkou chlору a vyčkejte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia. Hodnotu pH a koncentráciu voľného chlору kontrolujte testovacou súpravou, najmenej 2x za týždeň. Chlorovanie robte vždy večer. PŘÍPRAVOK SA PRIDÁVA ZÁSADNE DO VODY A NIE NAOPAK!

**Nebezpečenstvo:** 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. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s hořlavými materiálmi. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyčistite všetky kontaminované časti odevu. Pokiaľ ihneď opláchnite vodou/sprchou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné čočky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžitě volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. (tel. NTIC 02 5477 4166) Uchovávejte uzamčené. Zneškodnite obsah/nádobu v zberni nebezpečného odpadu.

**Pokyny pre prvú pomoc: Při nadychnání:** Postihnoutou osobu přemístěte na čerstvý vzduch. Prvotelce lékaře. **Při styku s kůží:** Ihneď vyčistite znečištěný oděv. Ihneď vymyjte velkým množstvom vody a vyhľadajte lekára. **Při zasažení očí:** Ihneď vymyjte prúdom tečúcej vody po dobu 15 minút pri otvorených viečkach. Ihneď prívolejte lekára. **Při požití:** Nevymalujte zvracanie! Dajte vypít veľké množstvo vody. Ihneď prívolejte lekára.

**Skladovanie:** Dbajte na správne 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 teplote 15 – 25°C mimo dosah zdrojov tepla a otvoreného ohňa, mimo dosah hořlavých a kyselých látok alebo zdrojov vlhkosti. Skladovanie pri vyššej teplote môže viesť k rýchlemu rozkladu, vývinu chlórového plynu a teple postačujúcu na zapálenie hořlavých materiálov. Uchovávaťe uzamknuté a mimo dosah detí.

**Upozornenie:** Pozor! Používaťe ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné okuliare alebo ochranu tváre. Nemiešajte a nepoužívaťe spoločne s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór) a môže byť príčinou prudkej reakcie alebo požiaru. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

**Doba použiteľnosti:** Najmenej 3 roky od dátumu výroby pri dodržavaní skladovacích podmienok.

**Likvidácia:** Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie, prípravok/obal odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu!

**Datum výroby:** Uvedený na obale

Posúdené VUOS a.s., certifikační orgán CETA.

Registračné číslo prípravku bio/B63/D/04/3/CCHLP

Informácie o bazénovej chemii nájdete na [aquamar.marimex.sk](http://aquamar.marimex.sk)

[aquamar.marimex.sk](http://aquamar.marimex.sk)

 **MARIMEX.sk**

**Distribútor pre SR:**

MARIMEX SK, spol. s r.o.  
Rozňavská 17, 831 04 Bratislava  
Tel.: 00421 244 453 001  
[www.marimex.sk](http://www.marimex.sk)  
e-mail: [info@marimex.sk](mailto:info@marimex.sk)

Najväčší internetový  
obchod s bazénmi  
[www.marimex.sk](http://www.marimex.sk)