

## Přípravek pro úpravu vody v bazénu



# AquaMar

## QUICK

## Přípravek pro rychlou dezinfekci bazénové vody

# 0,9 kg

www.aquamar.cz

## Přípravek pro rychlou dezinfekci bazénové vody

**Vzhled a složení:** Bílý krystalický granulát rychle a beze zbytku rozpustný ve vodě. Účinnou látkou je natrium-troklosen, dihydrát (1000 g/kg) obsahující 56% volného chloru, indexové číslo: 613-030-01-7.

**Působení:** Granulát slouží jako desinfekční prostředek pro celosezónní údržbu a provoz otevřených nebo krytých bazénů, a to hlavně pro jednorázovou (tedy šokovou) úpravu silně znečištěných bazénů. Likviduje řasy a viry. Při rozpuštění ve vodě dojde k prudkému zvýšení koncentrace chloru, která ničí většinu běžných druhů řas a virů.

**Návod k použití:** Udržujte pH v oblasti 6,8 - 7,2.

- 1) pravidelná dávka - 100 g na 10 m<sup>3</sup> vody každých 5 - 8 dní,
- 2) šoková dávka - max 200 g na 10 m<sup>3</sup> vody.

Jestliže k průběžnému chlorování používáte chlorové tablety, je nutné je přidat již druhý den po prvním zachlorování. Obecně platí, že pro dosažení trvale zdravotně nezávadné a křišťálově čisté vody by měla být hodnota pH v rozsahu 6,8 - 7,2 a obsah volného chloru udržován v rozmezí 0,3 - 0,6 mg/L. Po aplikaci přípravku (jeho dokonalém rozpuštění v bazénu) zkontrolujte hodnotu pH a obsah volného chloru. Pokud je hodnota pH mimo požadované rozmezí, použijte přípravek pro zvýšení nebo snížení pH. Je-li obsah volného chloru pod 0,3 mg/L je nutné dodat chlor, pokud je vyšší než 0,6 mg/L, bazén nepoužívejte, snižte dávku chloru a vyčkejte, až tato hodnota klesne do uvedeného rozmezí.

**Poznámka:** 100 g přípravku je přibližně odměrka o objemu 100 ml.

**Důležité!** Pro správné používání přípravku je nezbytné používat testovací soupravu na měření hodnoty pH a obsahu volného chloru. Pravidelně, nejméně 2x týdně měřte hodnotu pH a koncentraci volného chloru. Chlorování provádějte vždy večer.

**Způsob aplikace:** Dávku přípravku dokonale rozpustíte ve vědru s vodou. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁŠADNĚ DO VODY A NE NAOPAK! Rozpuštěný přípravek pomalu nalijte přímo do bazénu nebo do skimneru (šběrače). Během aplikace a 24 hodin po ní musí být v provozu filtrační zařízení.

**Varování.** Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/hmly/pár/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, 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 nadýchání:** Postiženou osobu přemístěte na čerstvý vzduch. V případě nutnosti zajistěte umělé dýchání a přivolejte lékaře. **Při styku s kůží:** Neprodleně svezkněte znečištěný oděv. Zasažené místo ihned omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte vodou. **Při zasažení očí:** Okamžitě vymyjteje proudem tekoucí vody po dobu 15 minut, při otevřených víčkách. Ihned vyhledejte lékaře. **Při požití:** Nevynolávejte zvracení! Dejte vypít 1 - 2 sklenice vody. Ihned vyhledejte lékaře.

**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, oddělené od potravin, nápojů a krmiv, suchých a dobře větráných prostorech mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně, mimo dosah hořlavých látek, kyselých látek a zdrojů vlhkosti. Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

**Upozornění:** Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor) a může být příčinou prudké reakce anebo požáru. Nedotýkejte se přípravku mokřkýma rukama. 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 CET A.

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



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



**Obsah:** 0,9 kg     2065.220211.01

## Přípravek pro rychlou dezinfekci vody v bazéne

**Vzhled a složení:** Bílý krystalický granulát rychle a bez zbytku rozpustný ve vode. Účinnou látkou je dihydrát natrium-4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olátu (1000 g/kg) obsahující 56% volného chloru, indexové číslo: 613-030-01-7.

**Působení:** Granulát slouží ako dezinfekčný prostriedok na celosezónnu údržbu a prevádzku otvorených, alebo krytých bazénov, a to hlavne na jednorázovú (teda šokovú) úpravu silne znečistených bazénov. Likviduje riasy a vírusy. Pri rozpuštaní vo vode dôjde k prudkému zvýšeniu koncentrácie chlóru, ktorá ničí väčšinu bežných druhov rias a vírusov.

**Návod na použitie:** Udržujte hodnotu pH v rozmedzí 6,8 - 7,2.

- 1) pravidelná dávka - 100 g na 10 m<sup>3</sup> vody každých 5 - 8 dní.
- 2) šoková dávka - max 200 g na 10 m<sup>3</sup> vody.

Ak pri priebežnom chlorovaní používate chlórové tablety, je nutné ich pridať už druhý deň po prvom zachlorovaní. Obecne platí, že pre dosiahnutie trvalo zdravotne nezávadnej a krištáľovo čistej vody by mala byť hodnota pH udržiavaná v rozmedzí 6,8 - 7,2 a obsah volného chlóru v rozmedzí 0,3 - 0,6 mg/L. Po aplikácii prípravku (a jeho dokonalom rozmiestaní v bazéne) zkontrolujte hodnotu pH a obsah volného chlóru. Pokiaľ je hodnota pH mimo požadované rozmedzie, použite prípravok na zvýšenie alebo zníženie hodnoty pH. Ak je obsah volného chlóru pod hodnotou 0,3 mg/L, je potrebné pridať chlór, ak je vyšší ako 0,6 mg/L, bazén nepoužíajte, znížte dodávku chlóru a vyčkejte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia.

**Poznámka:** 100 g prípravku je približne odmerka s objemom 100 ml.

**Dôležité!** Pre správne používanie prípravku je nevyhnutné používať testovaciu súpravu na meranie hodnoty pH a obsahu volného chlóru. Pravidelne, najmenej 2x týždne merajte hodnotu pH a koncentráciu volného chlóru. Chlorovanie robte vždy večer.

**Spôsob aplikácie:** Dávku prípravku dokonale rozpustite vo vedro s vodou. PŘÍPRAVOK SA PRIDÁVA ZÁŠADNĚ DO VODY A NE NAOPAK! Rozpuštěný přípravek pomaly nalejte přímo do bazénu, alebo do skimnera (šběrača). Počas aplikácie a 24 hodin po nej musí byť v prevádzke filtračné zariadenie.

**Pozor.** Skodlivý po požití. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. Zabráňte vdychovaniu prachu/dýmu/plynu/hmly/pár/aerosolov. Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. (tel. NTIC 2 5477 4166) Uchovávať uzamknuté. Zneškodnite obsah/nádoby v zberní nebezpečného odpadu.

**Pokyny pre prvú pomoc: Pri nadýchání:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. V prípade nutnosti zaisťte umelé dýchanie a prívolejte lekára. **Při styku s kůží:** Ihned vyčlejte znečištěný oděv. Zasaženou miestu ihneď umyte vodou a mýdlom, dôkladne opláchnite vodou. **Při zasiahnutí očí:** Ihneď vyplachujte prúdom tečúcej vody po dobu 15 minút pri otvorených viečkach. Ihneď vyhľadajte lekára. **Při požití:** Nevynolávejte zvracanie! Dajte vypít 1 - 2 poháre vody. Ihneď vyhľadajte lekára.

**Skladování:** 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, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v chladných, suchých a dobre vetraných priestoroch mimo dosah tepla a otvoreného ohňa, mimo dosah horľavých látok, kyslých látok a zdrojov vlhkosti. Uchovávať uzamknuté a mimo dosahu detí.

**Upozornenie:** Pozor! Nemiešajte a nepoužíajte spoločne s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór) a môže byť príčinou prudkej reakcie alebo požáru. Nedotýkajte sa prípravku mokřkými rukami. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

**Doba použitelnosti:** Najmenej 3 roky od dátumu výroby při dodrživaní skladovacích podmínek.

**Likvidácia:** Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie, prípravok/obal odevzďajte v zberní nebezpečného odpadu!

**Dátum výroby:** Uvedený na obale

Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CET A.

Registračné číslo prípravku: bio /863/D/04/2/CCHLP

Informácie o bazénovej chémii nájdete na [www.aquamar.cz](http://www.aquamar.cz)



**Distribútor pre SR:**  
Marimex SK, s.r.o.  
Rožňavská 17, 831 04 Bratislava  
Tel.: 00421 244 453 001  
www.marimex.sk  
e-mail: info@marimex.sk  
Najväčší internetový  
obchod s bazénmi  
[www.marimex.sk/eshop](http://www.marimex.sk/eshop)

