

# DEZINFEKCE

NOVINKA



Bazénová chemie  
**Aquamar**

START  
PRVNÍ ÚPRAVA VODY

0,9 kg

 **MARIMEX.cz**

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

## Přípravek pro první rychlou úpravu bazénové vody

**Vzhled a složení:** Bílý krystalický granulát rychle a beze zbytku rozpustný ve vodě. Účinnou látkou je natrium-trokosen, dihydrát (1000 g/kg) obsahující 56% volného chlóru, indexové číslo: 613-030-017.

**Působení:** Granulát slouží jako desinfekční prostředek především pro první úpravu vody a je vhodné jej používat i pro celosezónní údržbu a provoz otevřených nebo krytých bazénů. Při rozpouštění ve vodě dojde k prudkému zvýšení koncentrace chlóru, která ničí většinu běžných druhů řas.

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

1) první úprava vody (šoková dávka) – max 200 g na 10 m<sup>3</sup> vody,

2) pravidelná dávka – 100 g na 10 m<sup>3</sup> vody každých 5 – 8 dní.

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

**Pomůcka:** 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 chlóru. Pravidelně, nejméně 2x týdně měřte hodnotu pH a koncentraci volného chlóru. Chlorování provádějte vždy večer.

**Způsob aplikace:** Dávku přípravku dokonale rozpustíte ve vědro s vodou. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVA ZÁSDADNE DO VODY A NE NAOPAK! Rozpuštěný přípravek pomalu nalijte přímo do bazénu nebo do skimmeru (sběrače). 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/mlhy/par/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při POŽITÍ: Nechte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. (tel. TIS 224 919 293 nebo 224 915 402) Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal ve sběrném 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:** Neproděně svlékněte znečištěný oděv. Zasažené místo ihned omýjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte vodou. **Při zasažení očí:** Okamžitě vymyjte proudem teklou vody po dobu 15 minut, při otevřených víčkách. Ihned vyhledejte lékaře. **Při požití:** Nevypouštějte zvracení! Dejte vypití 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, odděleně od potraviny, nápojů a krmiv, v chladných, suchých a dobře větraných prostorách 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 (chlór) a může být příčinou prudké reakce anebo požáru. Nedotýkejte se přípravku mokrou 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 sběrném nebezpečného odpadu!

**Datum výroby:** Uveden na obalu

Posuzovené 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

2343.081112.01

**Distributor:**

Marimex CZ, spol. s r.o.

Libušská 264

142 00 Praha 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 - Dezinfekcia - Prvá úprava vody Prípravok pre prvú rýchlu úpravu bazénovej vody

**Vzhľad a zloženie:** Biely krystalický granulát rýchlo a bez zvyšku rozpustný vo vode. Účinnou látkou je dihydrát natrium-4,6-dichlóru-1,3,5-triazín-2-olátu (1000 g/kg) obsahujúci 56% voľného chlóru, indexové číslo: 613-030-017.

**Pôsobenie:** Granulát slúži ako dezinfekčný prostriedok predovšetkým pre prvú úpravu vody a je vhodné ho používať aj pre celosezónnu údržbu a prevádzku otvorených alebo krytých bazénov. Pri rozpúšťaní vo vode dojde k prudkému zvýšeniu koncentrácie chlóru, ktorá ničí väčšinu bežných druhov rias.

**Návod na použitie:** Udržiavajte hodnotu pH v rozmedzí 6,8 – 7,2.

1) prvá úprava vody (šoková dávka) – max 200 g na 10 m<sup>3</sup> vody,

2) pravidelná dávka – 100 g na 10 m<sup>3</sup> vody každých 5 – 8 dní

Za priebiežného chlorovania používajte chlorové tablety, je nutné ich pridať už druhý deň po prvom zachlorovaní. Obecné platí, že pre dosiahnutie trvalo zdravotne nezávadnej a kríšťalovo čistej 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. Po aplikácii prípravku (a jeho dokonalom rozmesení v bazéne) skontrolujte hodnotu pH a obsahu voľného chlóru. Pokiaľ je hodnota pH mimo požadované rozmedzie, použite prípravok na zvýšenie alebo zníženie hodnoty pH. Ak je obsah voľného chlóru pod hodnotou 0,3 mg/l, je potrebné pridať chlóru, ak je vyšší ako 0,6 mg/l, bazén nepoužívajte, znížeť dodávku chlóru a vyčkajte, až táto hodnota klesne do uvedeného rozmedzia.

**Pomůcka:** 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 voľného chlóru. Pravidelne, najmenej 2x týždenne merajte hodnotu pH a koncentráciu voľného chlóru. Chlorovanie robte vždy večer.

**Spôsob aplikácie:** Dávku prípravku dokonale rozpustite vo vedre s vodou. PŘÍPRAVOK SA PŘIDÁVA ZÁSDADNE DO VODY A NIE NAOPAK! Rozpuštěný prípravek pomaly nalejte priamo do bazéna, alebo do skimmera (zberača). Počas aplikácie a 24 hodín po nej musí byť v prevádzke filtračné zariadenie.

**Pozor:** Škodlivý 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 vchovaniu prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolov. Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO ZASAŽENÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrně vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné čočky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁČNÉ CENTRUM alebo lekára. (tel. NTIC 02 5477 4166) Uchovávať uzamknuté. Zneškodnite obsah/nádobu v zberni 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 pokožkou:** Ihned vyčistěte znečištěný oděv. Zasažené místo ihned umyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte vodou. **Při nadýchání:** Ihned vyplaďte prítok teplej vody po dobu 15 minút pri otvorených viečkach. Ihned vyhledejte lekára. **Pri požití:** Nevypúšťajte zvracanie! Dajte vyptí 1 – 2 poháre vody. Ihned vyhledejte 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 potraviny, nápojov a krmív, v chladných, suchých a dobre vetraných priestoroch mimo dosah zdrojov tepla a otvoreného ohňa, mimo dosah horľavých látok, kyslíkových látok a zdrojov vlhkosti. Uchovávať uzamknuté a mimo dosahu detí.

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

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

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

**Datum výroby:** Uvedený na obale

Posúdené VUOS a.s., certifikačný orgán CETA.

Registračné číslo prípravku: bio/1761/D/12/CHPL

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



**aquamar.marimex.sk**

 **MARIMEX.sk**

**Distribútor pre SR:**

MARIMEX SK, spol. s r.o.

Rožňavská 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)

Napávišči internetový obchod s bazénmi

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