

# MARIMEX

bazénová chemie



## pH+

ZVÝŠENÍ HODNOTY pH

1

REGULACE pH

2

DEZINFEKCE

3

ŘASY

4

VLOČOVÁNÍ

5 kg

## Přípravek ke zvýšení hodnoty pH bazénové vody

**Vzhled a složení:** Jemný prášek bílé barvy. Obsahuje uhlíčan sodný (100 %), indexové číslo: 011-005-00-2.

**Působení:** Slouží ke zvýšení hodnoty pH bazénové vody. Voda ke koupání má mít hodnotu pH v rozmezí 6,8 – 7,2, v tomto rozsahu je zaručeno nejúčinnější působení chlorových přípravků bez vedlejších vláiv.

**Návod k použití a dávkování:** Hodnotu pH kontrolujte minimálně 2x týdně a okamžitě regulujte odchylky od ideální hodnoty (hlavně je nutná kontrola před přidáváním chlorových přípravků). Hodnota pH > 7,2 může způsobit ve vodě mléčné základy (vysrážení vápníku), snížení účinnosti chlorových prostředků, zápach po chloru, podráždění očí a pokožky a také může vést k ucpaní filtračního zařízení. Při hodnotách pH < 6,8 může docházet ke zvýšené korozi kovových částí bazénů, blednutí barev materiálů, ze kterých je bazén vyroben a také k podráždění očí a pokožky.

Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 se na 1 m<sup>3</sup> (1 000l) vody přidá cca 10 g přípravku (u měkké vody je většinou potřeba vyšší dávka). Vypočítané množství přípravku se důkladně rozpustí ve vodě v umělohmotné konvi a pomalu se přilévá do bazénu u přítoku vody při zapnutém filtračním zařízení. Měření hodnoty pH (vhodným testerem) je nutno provádět po dokonalém promíchání vody v bazénu (promíchání závisí na objemu vody a výkonnosti filtračního zařízení). Postup opakujte, dokud hodnota pH není v požadovaném rozmezí. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením a úpravy pH na požadovanou hodnotu je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Nemíchejte s jinými přípravky!

**Pomůcka:** 100 g přípravku je přibližně odměrka o objemu 150 ml.

**Varování. Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.**

**Pokyny pro první pomoc: Při nadýchání:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. **Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte. **Při zasažení očí:** Ihned začněte vyplachovat oči s otevřenými víčky a vyjmутými kontaktními čočkami pod tekoucí vodou nejméně 5 minut. Vyhledejte lékařské ošetření. **Při požití:** Nevvolávejte zvracení! Dejte vypít velké množství vody. Ihned vyhledejte lékaře.

**Skladování:** Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech v chladu a suchu při teplotě do 30 °C, mimo dosah zdrojů zapálení. Chraňte před vlhkostí.

**Upozornění:** Nemíchejte s jinými přípravky! Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

**Likvidace:** Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdejte ve sběrné 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.

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

Obsah: 5 kg



11313116

2531.011217.01

Distributor:

Marimex CZ s.r.o.  
Libušká 221/264  
142 00 Praha 4  
Tel.: +420 261 222 111  
Email: [info@marimex.cz](mailto:info@marimex.cz)  
Největší internetový obchod  
s bazény [www.marimex.cz](http://www.marimex.cz)

MARIMEX

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

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

## Bazénová chemia – Regulácia pH – Zvýšenie hodnoty pH Prípravok na zvýšenie hodnoty pH bazénovej vody

**Vzhľad a zloženie:** Jemný prášok bielej farby. Obsahuje uhlíčan sodný (100 %), indexové číslo: 011-005-00-2.

**Pôsobenie:** Služí na zvýšenie hodnoty pH vody v bazéne. Voda na kúpanie má mať hodnotu pH v rozmedzí 6,8 – 7,2. V tomto rozsahu je zaručené najúčinnější pôsobenie chlorových prípravkov bez vedľajších vplyvov.

**Návod na použitie a dávkovanie:** Hodnotu pH kontrolujte minimálne 2x týždenne a okamžite regulujte odchýlky od ideálnej hodnoty (hlavne je nutná kontrola pred pridávaním chlorových prípravkov). Hodnota pH > 7,2 môže spôsobiť vo vode mliečne základy, zníženie účinnosti chlorových prostriedkov, zápach po chlóre, alebo podráždenie očí a pokožky. Pri hodnotách pH < 6,8 môže dochádzať k zvýšenej korozií kovových častí bazéna, blednutiu farieb materiálov, z ktorých je bazén vyrobený a tiež ku podráždeniu očí a pokožky.

Pre zvýšenie hodnoty pH o 0,2 sa na 1 m<sup>3</sup> (1 000l) vody pridá cca 10 g prípravku (pri mäkkej vode je väčšinou potrebná vyššia dávka). Vypočítané množstvo prípravku dôkladne rozpustite vo vode v umelohmotnej kanvici a pomaly nalejte do bazéna pri prítoku vody pri zapnutom filtračnom zariadení. Meranie hodnoty pH (vhodným testerom) je nutné robiť po dokonalom premiešaní vody v bazéne. Postup opakujte, dokiaľ hodnota pH nie je v požadovanom rozmedzí. Do doby dokonalého premiešania prípravku vo vode bazéna (pomocou filtračného zariadenia) a úpravy pH na požadovanú hodnotu je nutné vylúčiť prítomnosť osôb v bazéne!

**Pomôcka:** 100 g prípravku je približne odmerka s objemom 150 ml.

**Pozor. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávejte mimo dosahu detí. Nevdychujte prach. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare.**

**Pokyny pre prvú pomoc: Po vdýchnutí:** Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. **Pri kontakte s kožou:** Ihned umyte vodou a mydlom, dôkladne opláchnite vodou. **Pri zasiahnutí očí:** Ihned začnite vyplachovať oči s otvorenými viečkami a vybranými kontaktnými šošovkami pod tečúcou vodou najmenej 5 minút. Vyhladať lekársku starostlivosť. **Pri požití:** Nevvolávejte zvracanie!

Vypite veľké množstvo vody. Ihned privolať lekára.

**Skladovanie:** Prípravok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch v chladu a suchu pri teplote do 30 °C, mimo dosah zdrojov zapálenia. Chraňte pred vlhkosťou.

**Upozornenie:** Nemiešajte s inými prípravkami! Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

**Doba použiteľnosti:** 2 roky od dátumu výroby pri dodržiavaní skladovacích podmienok.

**Likvidácia:** Nepoužitý výrobok alebo prázdný obal so zvyškami odozďajte v zberní nebezpečného odpadu! Znečištený obal po dôkladnom vyprázdnení vyčistite niekoľkokrát výplachom vody a po vyčistení je možné ho odložiť do nádob na zber komunálneho odpadu.

**Dátum výroby:** Uvedený na obale.

Informácie o bazénovej chemii najdete na [www.marimex.sk](http://www.marimex.sk).

