

# MARIMEX

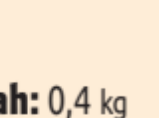
wellness & spa

pH+

ZVÝŠENÍ HODNOTY pH

PRO  
VÍŘIVÉ BAZÉNY

0,4 kg



Obsah:  
0,4 kg

11313120

2433.011217.01

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

 MARIMEX

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

8 590517 992575

## Přípravek ke zvýšení hodnoty pH vody ve vířivé vaně

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

**Působení:** Slouží ke zvýšení hodnoty pH ve vířivé vaně. Voda ke koupání má mít hodnotu pH v rozmezí 6,8 – 7,2, v tomto rozsahu je zaručeno nejúčinnější působení kyslikových přípravků bez vedlejších lalok.

**Návod k použití a dávkování:** Hodnotu pH kontrolujte minimálně 2x týdně a okamžitě regulujte odchylky od ideální hodnoty (hlavně je nutná kontrola před přidáváním kyslikových přípravků). Hodnota pH > 7,2 může způsobit ve vodě mléčné zákaly (vysrážení vápníku), snížení účinnosti kyslikových prostředků, podráždění očí a pokožky a také může vést k ucpaní filtračního zařízení. Při hodnotách pH < 6,8 může docházet ke zvýšené korozi kovových částí vířivé vany, blednutí barev materiálů, ze kterých je vířivá vana vyrobena 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 10g 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 vířivé vany u přítoku vody při zapnutém filtračním zařízení. Měření hodnoty pH (vhodným testerem) je nutno provádět po dokonalém promíchání vody ve vířivé vaně (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 ve vířivé vaně! Nemíchejte s jinými přípravky!

**Pomůcka:** 100g 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 nadýchaní:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. **Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte. **Při zasazení očí:** Ihned začněte vyplachovat oči s otevřenými víčky a vyjmoutými kontaktními čočkami pod tekoucí vodou nejméně 5 minut. Vyhledejte lékařské ošetření. **Při požití:** Nevyvolávejte 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 odevzdějte ve sběrně nebezpečného odpadu! Znečištěný obal po důkladném vyprázdnění vycistěte několikrát výplachem vody a po vycistění je možné jej odložit do nádob pro sběr komunálního odpadu.

**Datum výroby:** Uveden na obalu.

Informace o dalších přípravcích pro vířivé vany najdete na [www.marimex.cz](http://www.marimex.cz).

## Pripravok na zvýšenie hodnoty pH vody vo vírivej vani

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

**Pôsobenie:** Slúži na zvýšenie hodnoty pH vody vo vírivej vani. Voda na kúpanie má mať hodnotu pH v rozmedzí 6,8 – 7,2. V tomto rozsahu je zaručené najúčinnejšie pôsobenie kyslikových pripravkov 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 kyslikových pripravkov). Hodnota pH > 7,2 môže spôsobiť vo vode mliečne zákaly, zníženie účinnosti kyslikových prostriedkov, alebo podráždenie očí a pokožky. Pri hodnotach pH < 6,8 môže dochádzať ku zvýšenej korózii kovových častí vírivej vane, blednutiu farieb materiálov so stýkom s vodom a tiež ku podráždeniu očí a pokožky.

K zvýšenie hodnoty pH o 0,2 sa na 1 m<sup>3</sup> (1 000l) vody pridá cca 10g pripravku (pri mäkkej vode je väčšinou potrebná vyššia dávka). Vypočítané množstvo pripravku se dôkladne rozpustí vo vode v umelohmotnej kanvici a pomaly nalejte do vírivej vane pri prítoku vody pri zapnutom filtračnom zariadení. Meranie hodnoty pH (vhodným testerom) je nutné provádēť po dokonalém promíchávaní vody vo vírivej vani (promíchávanie závisí na objemu vody a výknosti filtračného zařízenia). Postup opakujte, dokud hodnota pH není v požadovanom rozmezí. Do doby dokonalého promíchávania pripravku filtračným zařízením a úpravy pH na požadovanou hodnotu je nutno vyloučiť prítomnosť osob ve vírivé vani! Nemíchejte s jinými pripravkami!

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

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

**Pokyny pre prvu pomoc:** **Pri nadýchaní:** Premiestnite postiženého 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. Vyhledejte lekárske ošetrenie. **Pri požití:** Nevyvolávajte zvracanie! Dajte vypít veľké množstvo vody. Ihned privolajte lekára.

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

**Upozornenie:** Nemiešajte s inými pripravkami! Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím pripravku.

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

**Likvidácia:** Nepoužitý výrobok alebo prázdný obal so zvyškami odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu! Znečistený obal po dôkladnom vyprázdnení vycistite niekolkokrát výplachom vody a po vycistení je možné ho odložiť do nádob na zber komunálneho odpadu.

**Dátum výroby:** Uvedený na obale.

Informácie o ďalších pripravkoch pre vírivé vane nájdete na [www.marimex.sk](http://www.marimex.sk).

