

CZ

## LAGUNA pH PLUS ZVYŠUJE HODNOTU pH

Laguna pH plus je přípravek určený ke zvýšení hodnoty pH bazénové vody. Ideální hodnota pH vody ke koupání má být v rozmezí 6,8–7,6. V tomto rozmezí působí dezinfekční přípravky s maximální účinností a bez negativních vedlejších účinků. Při hodnotách pH pod 6,8 může docházet ke zvýšenému narušování materiálů bazénu, blednutí barev a k podráždění očí a kůže. Hodnoty pH nad 7,6 mohou způsobit ve vodě mléčné zákal, zápach po chloru, také podráždění očí a kůže a může docházet k ucpávání filtru. **NÁVOD K POUŽITÍ:** Potřebné množství přípravku (rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) pomalu přilévajte u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Kontrolu hodnoty pH (testery Laguna) provádějte až po dokonalém promíchání. Tento postup opakujte, dokud pH není v požadovaném rozmezí. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Hodnotu pH následně kontrolujte 1x týdně a zjištěné odchylky od ideální hodnoty regulujte přidáním přípravku Laguna pH plus nebo Laguna pH minus. Kontrola je nutná především před přidáváním dezinfekčních přípravků. **DÁVKOVÁNÍ:** 10 g přípravku (1 rovná polévková lžička) na 1 m<sup>3</sup> vody (1 000 l) zvýší hodnotu pH přibližně o 0,2 (u měkké vody je většinou potřeba vyšší dávka). **SKLADOVÁNÍ:** V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě. **UPOZORNĚNÍ:** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. **ZÁRUČNÍ DOBA:** 18 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek. **ČÍSLO ŠARŽE:** Viz obal.

SK

## LAGUNA pH PLUS ZVYŠUJE HODNOTU pH

Laguna pH plus je prípravok určený k zvýšeniu hodnoty pH bazénovej vody. Ideálna hodnota pH vody na kúpanie má byť v rozmedzí 6,8–7,6. V tomto rozmedzí pôsobia dezinfekčné prípravky s maximálnou účinnosťou a bez vedľajších negatívnych vplyvov. Pri hodnotách pH pod 6,8 môže dochádzať ku zvýšenému narušovaniu materiálov bazénu, blednutiu farieb a k podráždeniu očí a pokožky. Hodnoty pH cez 7,6 môžu spôsobiť vo vode mliečne zákal, zápach po chlóre, tiež podráždenie očí a pokožky a môže dochádzať k upchávaniu filtra. **NÁVOD NA POUŽITIE:** Potrebné množstvo prípravku (rozpušteného vo vode v plastovej nádobe) pomaly prilievajte u prítoku vody do bazénu pri zapnutom filtračnom zariadení. Kontrolu hodnoty pH (pomocou testerov Laguna) urobte až po dokonalom premiešaní. Tento postup opakujte, pokiaľ pH nie je v požadovanom rozmedzí. Do doby dokonalého premiešania prípravku filtračným zariadením je nutné vylúčiť prítomnosť osôb v bazéne! Hodnotu pH následne kontrolujte 1x týždenne a zistené odchýlky od ideálnej hodnoty regulujte prídávaním prípravku Laguna pH plus alebo Laguna pH minus. Kontrola je nutná najmä pred prídávaním dezinfekčných prípravkov. **DÁVKOVANIE:** 10 g prípravku (1 rovná polievková lyžica) na 1 m<sup>3</sup> vody (1 000 l) zvýši hodnotu pH približne o 0,2 (u mäkkej vody je väčšinou potreba vyššia dávka). **SKLADOVANIE:** V pôvodných, dokonale uzavretých obaloch v suchu pri normálnej teplote, oddelene od potravín, nápojov a krmív. **UPOZORNENIE:** Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku. **ZÁRUČNÁ DOBA:** 18 mesiacov od dátumu výroby (viď číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok. **ČÍSLO ŠARŽE:** Viď obal.



# Laguna®

Bazénová chemie

## pH PLUS

ZVYŠUJE HODNOTU pH



CZ

### Varování

Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc:** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky. Jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **OBSAHUJE:** uhličitán sodný.

SK

### Pozor

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Bezpečnostné upozornenia, prvá pomoc:** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. **OBSAHUJE:** uhličitán sodný.



stachema

Vyrábí a dodává:

STACHEMA CZ s. r. o.  
Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín, CZ  
Divize Chemické přípravky  
Sokolská 1041, 276 01 Mělník  
tel.: +420 315 630 241  
e-mail: melnik@stachema.cz  
www.stachema.cz

Distribútor v SR:

STACHEMA Bratislava a. s.  
900 41 Rovinka 411, SK  
tel.: +421 2 45985500-2  
e-mail: stachema@stachema.sk  
www.stachema.sk



12/2014 ST CZ/SK

04481-2