

CZ LAGUNA pH MINUS
SNIŽUJE HODNOTU pH

Laguna pH minus je přípravek určený ke snížení 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 zrátky, zápach po chloru, také podráždění očí a kůže a může docházet k ucupávání 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:** 15 g přípravku (1 rovná polévková lžička) na 1 m³ vody (1 000 l) sníží hodnotu pH přibližně o 0,2 (u tvrdé vody je většinou potřeba vyšší dávka). **SKLADOVÁNÍ:** V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. **UPOZORNĚNÍ:** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. **ZÁRUČNÍ DOBA:** 24 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek. **ČÍSLO ŠARŽE:** Viz obal.

SK LAGUNA pH MINUS
SNIŽUJE HODNOTU pH

Laguna pH minus je prípravok určený na zníženie 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 zrátky, zápach po chlóre, tiež podráždenie očí a pokožky a môže dochádzať k upchávaniu filtra. **NÁVOD NA POUŽITIE:** Potrebne 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 prídáním prípravku Laguna pH plus alebo Laguna pH minus. Kontrola je nutná najmä pred prídávaním dezinfekčných prípravkov. **DÁVKOVANIE:** 15 g prípravku (1 rovná polievková lyžica) na 1 m³ vody (1 000 l) zníži hodnotu pH približne o 0,2 (u tvrdej 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:** 24 mesiacov od dátumu výroby (viď číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok. **ČÍSLO ŠARŽE:** Viď obal.



Laguna[®]

Bazénová chemie



pH MINUS

SNIŽUJE HODNOTU pH



CZ Nebezpečí

Způsobuje vážné poškození 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. Okamžitě volejte lékaře. **OBSAHUJE:** hydrogensíran sodný.

SK Nebezpečenstvo

Spôsobuje vážne poškodenie 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 opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte lekára. **OBSAHUJE:** hydrogensíran sodný.



stachema

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