

# Laguna pH plus/

## PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ HODNOTY pH

### PRÍPRAVOK NA ZVÝŠENIE HODNOTY pH



#### VÝHODY

- zvyšuje hodnotu pH bazénovej vody

#### POUŽITIE

Prípravok určený na zvýšenie 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 negatívnych vedľajších účinkov. Pri hodnotách pH pod 6,8 môže dochádzať k zvýšenému narušovaniu materiálov bazéna, blednutiu farieb ak podráždeniu očí a kože. Hodnoty pH nad 7,6 môžu spôsobiť vo vode mliečne zákaly, zápach po chlóre, ale aj podráždenie očí a kože a môže dochádzať k upchávaniu filtra.

#### UPOZORNENIE

Do doby, kým dôjde k dokonalému premiešaniu prípravku s vodou pomocou filtračného zariadenia, treba vylúčiť prítomnosť osôb v bazéne!

#### APLIKÁCIA

Potrebné množstvo prípravku (rozpušteného vo vode v plastovej nádobe) pomaly prilievajte pri prítoku vody do bazéna pri zapnutom filtračnom zariadení. Kontrolu hodnoty pH (pomocou testerov Laguna) vykonávajte až po dokonalom premiešaní prípravku s vodou v bazéne. Tento postup opakujte, kým nie je pH v požadovanom rozmedzí. Do doby, kým dôjde k dokonalému premiešaniu prípravku s vodou pomocou filtračného zariadenia, treba vylúčiť prítomnosť osôb v bazéne! Hodnotu pH následne kontrolujte 1× týždenne a zistené odchýlky od ideálnej hodnoty regulujte pridaním prípravku Laguna pH plus alebo Laguna pH minus. Kontrola pH vody je nevyhnutná predovšetkým pred pridávaním dezinfekčných prípravkov.

#### SPÔSOB APLIKÁCIE

Rozpustenie prípravku v menšom množstve vody v plastovej nádobe a následné pomalé prilievanie pri prítoku vody do bazéna pri zapnutom filtračnom zariadení.

#### VÝDATNOSŤ

Až 100 m<sup>3</sup>/ kg

#### DÁVKOVANIE

10 g prípravku (cca 1 zarovnaná polievková lyžica) na 1 m<sup>3</sup> (1 000 l) vody zvýši hodnotu pH vody približne o 0,2 (pri mäkkej vode je zväčša potrebná vyššia dávka).

Uhličitan sodný.

#### ZLOŽENIE

#### PARAMETRE PRÍPRAVKU

Vzhľad	biela tuhá látka
Zápach	bez zápachu
Hustota	2 520 kg/m <sup>3</sup> (uhličitan sodný)
pH (0,1% vodný roztok)	cca 11,6
Bod topenia/tuhnutia	853 °C (uhličitan sodný)
Horľavosť	nehorľavý
Teplota rozkladu	rozklad nastáva od 400 °C (uhličitan sodný)
Rozpustnosť vo vode	~ 212 g/l (uhličitan sodný)

Výrobca:  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
 Hasičská 1, Zibohlavý  
 280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



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

Distribútor v SR:  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
 Pustý Hrad 3401/11  
 960 01 Zvolen  
 Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)

ISO 9001 ISO 14001

# Laguna pH plus/

## PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ HODNOTY pH

## PRÍPRAVOK NA ZVÝŠENIE HODNOTY pH

**SKLADOVANIE  
A PREPRAVA**

Skladovať a prepravovať v originálnych dokonale uzavretých obaloch v suchu, pri teplote od 5 do 30 °C, oddelene od potravín, nápojov a krmív.

**EXSPIRÁCIA**

Do dátumu uvedeného na obale pri dodržaní podmienok skladovania.

**ODPORÚČANIE  
VÝROBCU**

*Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

**BALENIE**

0,9 kg; 3 kg

## Dátum revízie:

23.5.2025 (Predošlé vydania strácajú platnosť.)

Výrobca:  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



ISO 9001 ISO 14001

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

Distribútor v SR:  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
Pustý Hrad 3401/11  
960 01 Zvolen  
Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)