

Laguna pH minus/

PŘÍPRAVEK KE SNÍŽENÍ HODNOTY pH

PRÍPRAVOK NA ZNÍŽENIE HODNOTY pH



VÝHODY

- znižuje hodnotu pH bazénovej vody

POUŽITIE

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 negatívnych vedľajších účinkov. Pri hodnotách pH pod 6,8 môže dochádzať k zvýšenému narušovaniu materiálov bazéna, blednutiu farieb a k 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 67 m³/ kg

DÁVKOVANIE

15 g prípravku (cca 1 rovná polievková lyžica) na 1 m³ (1 000 l) vody zníži hodnotu pH vody približne o 0,2 (pri tvrdej vode je väčšinou potrebná vyššia dávka).

ZLOŽENIE

Hydrogensíran sodný.

PARAMETRE PRÍPRAVKU

Vzhľad	biela tuhá látka
Zápach	bez zápachu
Hustota	2 440 kg/m ³ (hydrogensíran sodný)
pH (200 g/l)	cca 1,2
Bod topenia/tuhnutia	315 °C (hydrogensíran sodný)
Horľavosť	nehorľavý
Teplota rozkladu	460 °C (hydrogensíran sodný)
Rozpustnosť vo vode	~ 1080 g/l (hydrogensíran sodný)

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín
www.stachema.cz



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

ISO 9001 ISO 14001

Laguna pH minus/

PŘÍPRAVEK KE SNÍŽENÍ HODNOTY pH

PRÍPRAVOK NA ZNÍŽENIE 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).

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

BALENIE

1,5 kg; 4,5 kg; 12 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



ISO 9001 ISO 14001

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