

## Laguna pH minus

### PŘÍPRAVEK KE SNÍŽENÍ HODNOTY PH



#### VÝHODY

- snižuje hodnotu pH bazénové vody

#### POUŽITÍ

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 zákaly, zápach po chloru, ale také podráždění očí a kůže a může docházet k ucpávání filtru.

#### UPOZORNĚNÍ

Do doby, než dojde k dokonalému promísení přípravku s vodou pomocí filtračního zařízení, je třeba vyloučit přítomnost osob v bazénu!

#### APLIKACE

Potřebné množství přípravku (rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) pomalu přilévajte u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Kontrolu hodnoty pH (pomocí testerů Laguna) provádějte až po dokonalém promíchání přípravku s vodou v bazénu. Tento postup opakujte, dokud není pH v požadovaném rozmezí. Do doby, než dojde k dokonalému promísení přípravku s vodou pomocí filtračního zařízení, je třeba vyloučit přítomnost osob v bazénu! Hodnotu pH následně kontrolujte 1× týdně a zjištěné odchylky od ideální hodnoty regulujte přidáním přípravku Laguna pH plus nebo Laguna pH minus. Kontrola pH vody je nezbytná především před přidáváním dezinfekčních přípravků.

**ZPŮSOB APLIKACE** Rozpuštění přípravku v menším množství vody v plastové nádobě a následně pomalé přilévání u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení.

#### VYDATNOST

Až 67 m<sup>3</sup>/kg

#### DÁVKOVÁNÍ

15 g přípravku (cca 1 rovná polévková lžice) na 1 m<sup>3</sup> (1 000 l) vody sníží hodnotu pH vody přibližně o 0,2 (u tvrdé vody je většinou potřeba vyšší dávka).

#### SLOŽENÍ

Hydrogensíran sodný.

# Laguna pH minus

## PŘÍPRAVEK KE SNÍŽENÍ HODNOTY PH

### PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá pevná látka
Zápach	bez zápachu
Hustota	2 440 kg/m <sup>3</sup> (hydrogensíran sodný)
pH (200 g/l)	cca 1,2
Bod tání / bod tuhnutí	315 °C (hydrogensíran sodný)
Hořlavost	nehořlavý
Teplota rozkladu	460 °C (hydrogensíran sodný)
Rozpustnost ve vodě	~ 1080 g/l (hydrogensíran sodný)

### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech v suchu, při teplotě od 5 °C do 30 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### ZÁRUČNÍ DOBA

Do data uvedeného na obalu při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

### BALENÍ

1,5 kg; 4,5 kg; 12 kg

### Datum revize

20. 12. 2024

### Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

