

# POOL Laguna pH PLUS

## PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ HODNOTY PH



### VÝHODY

- zvyšuje hodnotu pH bazénové vody

### POUŽITÍ

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 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 POOL Laguna pH PLUS nebo POOL 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 následné pomalé přilévání u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení.

**VYDATNOST** Až 90 m<sup>3</sup>/kg

**DÁVKOVÁNÍ** 11 g přípravku (cca 1 rovná polévková lžice) na 1 m<sup>3</sup> (1 000 l) vody zvýší hodnotu pH vody přibližně o 0,2 (u měkké vody je většinou potřeba vyšší dávka).

**SLOŽENÍ** Uhličitan sodný.

# POOL Laguna pH PLUS

## PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ HODNOTY PH

### PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá pevná látka
Zápach	bez zápachu
Hustota	2 520 kg/m <sup>3</sup> (uhličitan sodný)
pH (0,1% vodný roztok)	cca 11,6
Bod tání / bod tuhnutí	853 °C (uhličitan sodný)
Hořlavost	nehořlavý
Teplota rozkladu	rozklad nastává od 400 °C (uhličitan sodný)
Rozpustnost ve vodě	~ 212 g/l (uhličitan 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. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### ZÁRUČNÍ DOBA

36 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

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

0,9 kg; 3,2 kg

### Datum revize

11. 6. 2025

### Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

