

POOL 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 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 58 m³/kg

DÁVKOVÁNÍ 17 g přípravku (cca 1 rovná polévková lžíce) na 1 m³ (1 000 l) vody sníží hodnotu pH vody přibližně o 0,2 (u tvrdé vody je většinou potřeba vyšší dávka).

SLOŽENÍ Hydrogensíran sodný.

POOL Laguna pH MINUS

PŘÍPRAVEK KE SNÍŽENÍ HODNOTY PH

PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá pevná látka
Zápach	bez zápachu
Hustota	2 440 kg/m ³ (hydrogensíran sodný)
pH (200 g/l)	cca 3,4
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. 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).**

BALENÍ

1,35 kg; 4,2 kg; 12 kg

Datum revize

11. 6. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

