

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 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 100 m³/kg

DÁVKOVÁNÍ

10 g přípravku (cca 1 rovná polévková lžička) na 1 m³ (1 000 l) vody zvýší hodnotu pH vody přibližně o 0,2 (u měkké vody je většinou potřeba vyšší dávka).

SLOŽENÍ

Uhličitán sodný.

Laguna pH plus

PŘÍPRAVEK KE ZVÝŠENÍ HODNOTY PH

PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá pevná látka
Zápach	bez zápachu
Hustota	2 520 kg/m ³ (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.

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).**

BALENÍ

0,9 kg; 3 kg

Datum revize

20. 12. 2024

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

