

# LAGUNA pH minus

Snižuje hodnotu pH



Přípravek je určen 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 zákal, zápach po chloru, také podráždění očí a kůže a může docházet k ucpávání filtru.

**Návod k použití:**

Potřebné množství přípravku (rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) pomalu přilévajte u přítoku vody do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Kontrolu hodnoty pH (testery) provádějte až po dokonalém promíchání. Tento postup opakujte, dokud pH není v požadovaném rozmezí. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je **nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu!** Hodnotu pH následně kontrolujte 1x týdně a zjištěné odchylky od ideální hodnoty regulujte přidáním přípravku Laguna pH plus nebo Laguna pH minus. Kontrola je nutná především před přidáváním dezinfekčních přípravků.

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

**Skladování:** skladovat a přepravovat v původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**Záruční doba:** 18 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

**Upozornění:** Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

**Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc:** viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).

Datum revize: 2.3.2017