

# POOL LAGUNA pH PLUS



POOL Laguna pH PLUS je přípravek určen 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, 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 POOL Laguna pH plus nebo POOL Laguna pH minus. Kontrola je nutná především před přidáváním dezinfekčních přípravků.

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

**Skladování:** V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě.

**Záruční doba:** 24 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

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

**R-věty:** Dráždí oči.

**S-věty, první pomoc:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při nadýchání odvést postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení kůže důkladně omýt vodou. Nemíchat s jinými přípravky.

**Likvidace:** Prázdný obal i obal se zbytky přípravku předejte na místo určené obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

Datum revize: 12.11.2013