

LAGUNA pH plus

Zvyšuje hodnotu pH



Prípravok je určený na zvýšenie hodnoty pH bazénovej vody. Ideálna hodnota pH vody na kúpanie má byť v rozmedzí 6,8 - 7,6. V tomto rozmedzí pôsobia dezinfekčné prípravky s maximálnou účinnosťou a bez negatívnych vedľajších účinkov. Pri hodnotách pH pod 6,8 môže dochádzať k zvýšenému narušovaniu materiálov bazénu, blednutiu farieb a k podráždeniu očí a pokožky. Hodnoty pH nad 7,6 môžu spôsobiť vo vode mliečne zákaly, zápach po chlóru, podráždenie očí a pokožky a môže dochádzať k upchávaniu filtra.

Návod na použitie:

Potrebné množstvo prípravku (rozpušteného vo vode v plastovej nádobe) pomaly prilievajte pri prítoku vody do bazénu pri zapnutom filtračnom zariadení. Kontrolu hodnoty pH (testery) vykonávajte až po dokonalom premiešaní. Tento postup opakujte, pokým pH nebude v požadovanom rozmedzí. Do doby dokonalého premiešania prípravku filtračným zariadením je nutné vylúčiť prítomnosť osôb v bazéne! Hodnotu pH následne kontrolujte 1x týždenne a zistené odchýlky od ideálnej hodnoty regulujte pridaním prípravku Laguna pH plus alebo Laguna pH minus. Kontrola je nutná predovšetkým pred pridávaním dezinfekčných prípravkov.

Dávkovanie: 10 g prípravku (1 rovná polievková lyžica) na 1 m³ (1 000 litrov) vody zvýši hodnotu pH približne o 0,2 (pri mäkkej vode je väčšinou potrebná vyššia dávka).

Skladovanie: v pôvodných dokonale uzatvorených obaloch v suchu pri normálnej teplote.

Záručná doba: 18 mesiacov odo dňa výroby (viď číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok.

Upozornenie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

R-vety: Dráždi oči.

S-vety, prvá pomoc: Uchovávajú mimo dosahu detí. Nevдыхujte prach. Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Pri zasiahnutí kože dôkladne umyť vodou.

Nemiešajte s inými prípravkami.

Likvidácia: Prázdny obal a obal so zvyškami prípravku odovzdajte na mieste určenom obcou na odstraňovanie nebezpečných odpadov.

Dátum revízie: 12.11.2013