

LAGUNA CHLOR ŠOK

Rychlá desinfekce vody



LAGUNA CHLOR ŠOK slouží jako dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu všech typů bazénů především pro jednorázovou, tedy „šokovou“ úpravu bazénové vody po napuštění nebo při silném znečištění. Likviduje řasy a bakterie.

Návod k použití: Po napuštění bazénu vodou nejprve upravte hodnotu pH na 6,8 - 7,6. Následně nalijte počáteční dávku přípravku (granulátu rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) do sběrače (skimmeru) nebo přímo do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Chlorování se doporučuje provádět večer. Následující den aplikujte chlorové tablety Laguna. Při pravidelném provozu přidávejte průběžnou dávku Laguny chlor šok. Při zvýšeném provozu, vyšší teplotě nebo při problému s řasami aplikujte zvýšenou dávku. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3 - 0,8 mg/l a pH 6,8 - 7,6. Při zvýšené teplotě vody lze krátkodobě zvýšit obsah akt. chloru až na 1,0 mg/l. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů (Laguna tester 4v1 nebo Laguna tester pH/chlor).

Dávkování:

Počáteční dávka: 10 g přípravku (1 rovná polévková lžice) na 1 m³ (1000 litrů) vody.

Průběžná dávka: každých 4 - 6 dnů cca 5 g/m³.

Zvýšená dávka: 8 až 12 g/m³.

Použitím 1,8 g přípravku na 10 m³ vody se zvýší obsah aktivního chloru o cca 0,1 mg/l.

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

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

Upozornění: Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Výrobce neodpovídá 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).

Datum revize: 2.3.2017