

LAGUNA QUATRO TABLETY

Dezinfekce, proti řasám, vložkování, stabilizace
chloru



LAGUNA QUATRO TABLETY je moderní víceúčelový přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Likviduje bakterie a řasy, zabraňuje jejich růstu, umožňuje vyvločkování nečistot a stabilizuje aktivní chlór.

Návod k použití: Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8 - 7,6, proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpustným chlorovým přípravkem Laguna chlor šok nebo Laguna modrý šíp. Tablety dávkujte sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3 - 0,8 mg/l a pH 6,8 - 7,6. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů (Laguna tester 4v1 nebo Laguna tester pH/chlor).

Dávkování: Dle teploty vody přidávejte každých 6 - 8 dnů 1 - 2 tablety (200 - 400 g) na 30 m³ (30 000 litrů) vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

NIKDY NEVHAZUJTE TABLETY PŘÍMO DO BAZÉNU! (přímý kontakt tablety s folií může způsobit její vybělení).

Přípravek se přidává zásadně do vody a ne naopak!

Skladování: skladovat a přepravovat v původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě, v dobře větraných prostorách, mimo hořlavých látek, zdrojů tepla a vznícení, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při rozkladu je nutno dopravit nádobu na velké prostranství a zaplavit velkým množstvím vody.

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). Přípravek je silné oxidační činidlo a je vysoce korozivní. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a přípojené 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