

Laguna Tablety 6v1 (mini)

MULTIFUNKČNÍ PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ VODY V BAZÉNECH



VÝHODY

- dezinfikuje vodu a stabilizuje množství aktivního chloru
- odstraňuje mikroskopické nečistoty pomocí flokulace
- účinně likviduje bakterie i řasy a zabraňuje jejich opětovnému růstu
- stabilizuje tvrdost vody
- projasňuje vodu (zvyšuje efektivitu filtrace)
- vhodný zejména do malých bazénů

POUŽITÍ

Moderní víceúčelový přípravek (tableta 20 g) k celosezónní průběžné údržbě vody ve všech typech bazénů (vhodný zejména do malých bazénů). Dezinfikuje vodu a stabilizuje množství aktivního chloru, odstraňuje mikroskopické nečistoty pomocí flokulace, velmi účinně likviduje bakterie i řasy a zabraňuje jejich opětovnému růstu, stabilizuje tvrdost vody a projasňuje ji (zvyšuje efektivitu filtrace).

UPOZORNĚNÍ

Před prvním použitím tablet vždy upravte hodnotu pH vody v bazénu na 6,8–7,6 a proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody přípravkem Laguna Chlor šok nebo Laguna Modrý šíp. **NIKDY NEHÁZEJTE TABLETY PŘÍMO DO BAZÉNU!** Přímý kontakt tablety s fólií může způsobit vybělení fólie. Přípravek se přidává zásadně do vody a ne naopak! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Nedotýkejte se přípravku mokřýma rukama. Přípravek je silné okysličovadlo a je vysoce korozivní. Při rozkladu (reakci s malým množstvím vody) je nutné dopravit nádobu s přípravkem na velké prostranství a zaplavit ji velkým množstvím vody (nebezpečí exploze)!

APLIKACE

Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH vody v bazénu na 6,8–7,6 a proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody 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 1× týdně pomocí testerů (Laguna tester 4v1 nebo Laguna tester pH/chlor).

ZPŮSOB APLIKACE Dávkování tablet sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení.

YDATNOST Až 150 m³/kg

DÁVKOVÁNÍ Dle teploty vody přidávejte každých 6–8 dnů 1–2 tablety (20–40 g) na 3 m³ (3 000 l) vody, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

Laguna Tablety 6v1 (mini)

MULTIFUNKČNÍ PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ VODY V BAZÉNECH

SLOŽENÍ

Symklosen (kyselina trichlorisokyanurová), síran měďnatý, síran hlinitý.

PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá pevná látka (tablety 20 g)
Zápach	charakteristický zápach po chloru
Hustota	2 100 kg/m ³
pH	2,4–2,7
Bod tání / bod tuhnutí	246,8 °C (kyselina trichlorisokyanurová)
Hořlavost	nehořlavý (podporuje hoření)
Rozpustnost ve vodě	~ 12 g/l (kyselina trichlorisokyanurová)
Teplota rozkladu	při zahřátí nad bod tání se pomalu rozkládá

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech v suchu, při teplotě od 5 °C do 30 °C, v dobře větraných prostorách, mimo dosah zdrojů tepla a vznícení, odděleně od hořlavých látek a od potravin, nápojů a krmiv. Neskladovat v blízkosti předmětů náchylných ke korozi. Skladovat mimo dosah dětí, odděleně od zásad, kyselin, amoniaku, chlornanu vápenatého, redukčních činidel a organických rozpouštědel.

ZÁRUČNÍ DOBA

Do data uvedeného na obalu při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ

1 kg

Datum revize

20. 12. 2024

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

