

# Laguna Quatro tablety

## MULTIFUNKČNÍ PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ VODY V BAZÉNECH



### VÝHODY

- dezinfikuje vodu a stabilizuje množství aktivního chloru
- odstraňuje mikroskopické nečistoty pomocí flokulace
- likviduje bakterie i řasy a zabraňuje jejich opětovnému růstu
- vhodný do všech typů bazénů

### POUŽITÍ

Moderní víceúčelový přípravek (tableta 200 g) k celosezónní průběžné údržbě vody ve všech typech bazénů. Dezinfikuje vodu a stabilizuje množství aktivního chloru, odstraňuje mikroskopické nečistoty pomocí flokulace, likviduje bakterie i řasy a zabraňuje jejich opětovnému růstu.

### 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 oxysličovadlo 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. Při teplotě vody do 28 °C je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3–0,6 mg/l a hodnotu pH 6,8–7,6. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1× týdně pomocí testerů Laguna.

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

**vydatnost** Až 150 m<sup>3</sup>/kg

**dávkování** Dle teploty přidávejte každých 6–8 dnů 1–2 tablety (200–400 g) na 30 m<sup>3</sup> (30 000 l) vody, 1 tabletu při teplotě do 28 °C, 2 tablety nad 28 °C (obsah chloru 0,5–1,0 mg/l).

**složení** Kyselina trichlorisokyanurová, síran meďnatý, síran hlinitý.

# Laguna Quatro tablety

## MULTIFUNKČNÍ PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ VODY V BAZÉNECH

### PARAMETRY PŘÍPRAVKU

|                        |   |
|------------------------|---|
| Vzhled                 | bílá pevná látka (tablety 200 g)            |
| Zápach                 | charakteristický zápach po chloru           |
| Hustota                | 2 100 kg/m <sup>3</sup>                     |
| 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](http://www.stachema.cz)).**

### BALENÍ

1 kg; 2,4 kg; 5 kg; 10 kg

### Datum revize

20. 12. 2024

### Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

