

# Laguna Chlorové tablety (mini)

## PŘÍPRAVEK K DEZINFEKCI VODY



### VÝHODY

- dlouhodobá dezinfekce vody
- k celosezónní údržbě vody, zejména v malých bazénech
- zabraňuje tvorbě řas a bakterií

### POUŽITÍ

Dezinfekční přípravek (mini tableta 20 g) k celosezónní údržbě vody, především v malých bazénech. Zabraňuje tvorbě řas a likviduje mikroorganismy ve vodě.

### 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 její vybělení. Přípravek se zásadně přidává 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 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. Od následujícího dne dávkujte tablety sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nezbytné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3–0,8 mg/l a pH v rozmezí 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 200 m<sup>3</sup>/kg

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

**SLOŽENÍ** Kyselina trichlorisokyanurová

# Laguna Chlorové tablety (mini)

## PŘÍPRAVEK K DEZINFEKCI VODY

### PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílá pevná látka (tablety)
Zápach	charakteristický zápach po chloru
Hustota	2070 kg/m <sup>3</sup>
pH (roztok 10 g/l)	2,0–2,7
Bod tání/tuhnutí	246,8 °C (kyselina trichlorisokyanurová)
Hořlavost	nehořlavý (podporuje hoření)
Teplota rozkladu	252 °C (kyselina trichlorisokyanurová)
Rozpustnost ve vodě	~ 12 g/l (kyselina trichlorisokyanurová)

### 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 hořlavých látek, zdrojů tepla a vznícení, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Neskladovat v blízkosti předmětů náchylných ke korozi.

### 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

### Datum revize

20. 12. 2024

### Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

