

Laguna Chlor šok

PŘÍPRAVEK K RYCHLÉ DEZINFEKCI VODY



VÝHODY

- rychlá šoková dezinfekce vody
- likviduje řasy a bakterie
- poradí si se silným znečištěním
- vysoká vydatnost

POUŽITÍ

Dezinfekční (biocidní) přípravek k celosezónní údržbě všech typů bazénů především na jednorázovou, tedy „šokovou“ úpravu bazénové vody po napuštění nebo při silném znečištění. Likviduje řasy a bakterie.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím přípravku je třeba upravit pH vody v bazénu na 6,8–7,6. Do doby, než dojde k dokonalému promíslení přípravku s vodou pomocí filtračního zařízení, je třeba vyloučit přítomnost osob v bazénu! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Nedotýkejte se přípravku mokřýma rukama.

APLIKACE

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 standardní (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 aktivního chloru až na 1,0 mg/l. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1× týdně pomocí testerů (Laguna tester 4v1 nebo Laguna tester pH/chlor).

ZPŮSOB APLIKACE Rozpuštění granulátu ve vodě v plastové nádobě a nalití do sběrače (skimmeru) nebo přímo do bazénové vody.

VYDATNOST Až 200 m³/kg

DÁVKOVÁNÍ Počáteční dávka: 10 g přípravku (1 rovná polévková lžice) na 1 m³ (1 000 l) vody. Průběžná dávka: cca 5 g/m³ každých 4–6 dnů. Zvýšená dávka: 8 až 12 g/m³. Použitím 1,8 g přípravku na 10 m³ vody se zvýší obsah aktiv. chloru o cca 0,1 mg/l.

Laguna Chlor šok

PŘÍPRAVEK K RYCHLÉ DEZINFEKCI VODY

SLOŽENÍ

Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát.

PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	bílé až světle šedé granule
Zápach	charakteristický zápach po chloru
Relativní hustota	1,97
pH (1% vodný roztok, 20 °C)	6,0–6,7
Bod tání/tuhnutí	240–250 °C
Hořlavost	nehořlavý (podporuje hoření)
Bod vzplanutí	> 250 °C (dichlorisokyanurát sodný)
Teplota rozkladu	> 225 °C (dichlorisokyanurát sodný)
Rozpustnost ve vodě	~ 250 g/l (dichlorisokyanurát sodný)

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, 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).**

BALENÍ

1 kg; 2,5 kg; 9 kg

Datum revize

20. 12. 2024

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

