

Laguna Modrý šíp

PŘÍPRAVEK K VELMI RYCHLÉ DEZINFEKCI VODY



VÝHODY

- velmi rychlá a efektivní dezinfekce vody
- rychlý úbytek aktivního chloru – možnost koupání v krátké době po ošetření vody
- vhodný při problému se zelenou vodou v bazénu

POUŽITÍ

Chlorový přípravek k velmi rychlé a efektivní šokové dezinfekci bazénové vody po napuštění bazénu nebo při silném mikrobiálním znečištění. Při dávkování dochází k vizuální změně bazénové vody a odstranění barevného zákalu.

UPOZORNĚNÍ

Po napuštění bazénu nebo před dezinfekčním ošetřením vždy zkontrolujte a upravte hodnotu pH vody na 6,8–7,6. Do doby, než dojde k dokonalému promísení přípravku s vodou pomocí filtračního zařízení, je nutné vyloučit přítomnost osob v bazénu! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Nedotýkejte se přípravku mokřýma rukama. V koncentrovaném stavu může mít bělicí účinky na dno a stěny bazénu.

APLIKACE

Po napuštění bazénu nebo před dezinfekčním ošetřením vždy zkontrolujte a upravte hodnotu pH vody na 6,8–7,6. Následně nalijte potřebnou dávku přípravku (granulátu rozpuštěného ve vodě v plastové nádobě) do sběrače (skimmeru) nebo přímo do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Po ošetření znovu změřte a příp. upravte hodnotu pH vody v bazénu. Do doby, než dojde k dokonalému promísení přípravku s vodou pomocí filtračního zařízení, je nutné vyloučit přítomnost osob v bazénu! Chlorování se doporučuje provádět večer. Následující den přidejte chlorové tablety Laguna. Přípravek Laguna Modrý šíp aplikujte zvláště při zvýšeném provozu, vyšší teplotě nebo při problému s řasami. Je nezbytné 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 5,0 mg/l. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1× týdně pomocí testerů Laguna.

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

VYDATNOST Až 100 m³/kg

DÁVKOVÁNÍ 10–20 g (10 g = 1 rovná polévková lžička) na 1 m³ (1 000 l) vody.

Tímto množstvím se zvýší obsah chloru v bazénové vodě na hodnotu 7–10 mg/l.

Laguna Modrý šíp

PŘÍPRAVEK K VELMI RYCHLÉ DEZINFEKCI VODY

SLOŽENÍ Chlornan vápenatý

**PARAMETRY
PŘÍPRAVKU**

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Vzhled | pevná bílá látka – granulát |
| Zápach | charakteristický zápach po chloru |
| Hustota | 2350 kg/m ³ |
| pH (1% roztok) | 11–12 |
| Bod tání/tuhnutí | 100 °C (chlornan vápenatý) |
| Hořlavost | nehořlavý (podporuje hoření) |
| Teplota rozkladu | 177 °C (chlornan vápenatý) |
| Rozpustnost ve vodě | ~ 217 g/l (chlornan vápenatý) |

**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.

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

