

Laguna OXI junior

BEZCHLOROVÁ ÚPRAVA VODY V BAZÉNECH



VÝHODY

- bezchlorová dezinfekce vody – bez typického chlorového zápachu, nedráždí oči, sliznice a kůži
- šetrná k pokožce
- vhodná do všech bazénů (s filtrací i bez filtrace) včetně dětských a do vířivých van
- vhodná zejména do menších bazénů
- likviduje bakterie, řasy, houby, plísňe, mykobakterie a viry

POUŽITÍ

Kapalný přípravek s výrazným účinkem proti bakteriím, řasám, houbám, plísním, mykobakteriím a virům vhodný do všech bazénů (s filtrací i bez filtrace) včetně dětských a do vířivých van. Jeho dezinfekční funkce je založena na bázi synergického účinku peroxidu vodíku a stopového množství stříbra. Ošetřená voda nepáchne po chloru, nedráždí oči, sliznice a kůži, což jsou značné výhody proti přípravkům na bázi chloru.

UPOZORNĚNÍ

Po napuštění bazénu nebo před dezinfekčním ošetřením vždy zkontrolujte a upravte hodnotu pH vody na 6,8–7,6. Aplikaci přípravku provádějte vždy bez přítomnosti osob v bazénu. Dezinfekci v koncentrovaném stavu nemíchejte s jinými přípravky. Při manipulaci nepoužívejte kovové předměty – dochází k rozkladu přípravku. Pozor, v koncentrovaném stavu může mít přípravek slabý bělicí účinek.

APLIKACE

Po napuštění bazénu nejprve upravte hodnotu pH vody na 6,8–7,6 pomocí přípravků Laguna pH plus / Laguna pH minus. Potřebné množství Laguny OXI junior přidejte přímo do bazénu. Ošetření provádějte bez přítomnosti osob v bazénu, koupání je možné ihned po krátkém promíchání bazénové vody. Koncentrace aktivního kyslíku musí být udržována v rozmezí 5–10 mg/l vody. Dezinfekce tímto způsobem se provádí 1× až 2× týdně dle vytížení bazénu. K udržení kvality vody je nutné pravidelně kontrolovat a regulovat hodnotu pH a obsah aktivního kyslíku. Kontrolu provádějte pomocí kapkového testeru Laguna OXI (pH / aktivní kyslík).

ZPŮSOB APLIKACE Nalítí přípravku přímo do bazénové vody.

VYDATNOST Cca 13 m³/l

DÁVKOVÁNÍ Dávkou 750 ml Laguny OXI junior na 10 m³ (10 000 l) vody se do bazénové vody vpraví cca 8 mg peroxidu vodíku (cca 7,5 mg aktivního kyslíku) na 1 l vody.

SLOŽENÍ Vodný roztok peroxidu vodíku, polymerní kvartérní amoniová sůl, kovové stříbro, kyselina orthofosforečná.

Laguna OXI junior

BEZCHLOROVÁ ÚPRAVA VODY V BAZÉNECH

PARAMETRY PŘÍPRAVKU

Vzhled	mléčně bíle zakalená kapalina
Zápach	slabý charakteristický zápach
Relativní hustota	cca 1,05
pH (10% vodný roztok)	cca 2,8
Počáteční bod varu	106 °C (peroxid vodíku 30%)
Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelný
Viskozita (20 °C)	1,07 mPa·s (peroxid vodíku 27,5%)
Oxidační vlastnosti	oxidující

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech při teplotě od 5 °C do 25 °C, odděleně od hořlavých látek, potravin, nápojů a krmiv. Chránit před světlem. Skladovat mimo dosah dětí a odděleně od silných redukčních činidel, alkálií, kyselin 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

0,5 kg; 1 kg

Datum revize

20. 12. 2024

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

