

LAGUNA OXI JUNIOR

Bezchlorová dezinfekce bazénové vody



LAGUNA OXI JUNIOR je kapalný přípravek vhodný pro všechny bazény (i dětské) s filtrací i bez filtrace a do vířivých van s výrazným účinkem proti bakteriím, řasám, houbám, plísním, mykobakteriím a virům. 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 chlorovým přípravkům.

Návod k použití: Po napuštění bazénu nejprve upravte hodnotu pH vody na 6,8 - 7,6 přípravkem Laguna pH plus / Laguna pH minus. Potřebné množství Laguny OXI junior přidejte přímo do bazénu. Ošetření provádějte bez přítomnosti osob v bazénu, koupat se je možno ihned po krátkém promíchání bazénové vody. Koncentrace aktivního kyslíku musí být udržována v rozmezí 5 -10 mg/l vody. Dezinfekce tímto způsobem se provádí 1-2x týdně dle zatížení bazénu. Pro udržení kvality vody je nutné pravidelně kontrolovat a regulovat hodnotu pH a obsah aktivního kyslíku. Kontrolu provádějte pomocí testeru pH/aktivní kyslík, který můžete zakoupit spolu s přípravky bazénové chemie u Vašeho prodejce.

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) /l vody.

Skladování: skladovat a přepravovat v původních dokonale uzavřených obalech při teplotě do 25 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Záruční doba: 12 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

Upozornění: V koncentrovaném stavu nemíchejte s jinými přípravky. Při manipulaci nepoužívejte kovové předměty, dochází k rozkladu přípravku. Pozor - v koncentrovaném stavu možný slabý bělicí účinek. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

Datum revize: 2.3.2017