

OXI ŠOK GRANULÁT PŘÍPRAVEK PRO ÚPRAVU VODY NA BÁZI AKTIVNÍHO KYSLÍKU

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® OXI Šok granulát je přípravek na bázi aktivního kyslíku určený k prvotnímu i průběžnému ošetřování bazénové vody. Postupně se rozpouští bez zápachu. Lze ho používat nezávisle na tvrdosti vody, působí mírně kyselé a tím lehce snižuje hodnotu pH vody. Přítomnost kyslíku zaručuje oxidaci organických nečistot. Díky nepřítomnosti chlorového zápachu je tento přípravek vhodný nejen pro úpravu vody v bazénech, ale především také ve vířivkách a SPA. Vzhledem k rychlému úbytku přebytečného kyslíku je možné se koupat velmi brzy po ošetření bazénové vody. Používejte společně s MASTERSil® Algicid plus, MASTERSil® Křišťál, MASTERSil® pH+ a MASTERSil® pH- pro komplexní úpravu bazénové vody.

POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

Pro šokovou úpravu dávkujte 20 g/m³ vody. Vypočtené množství přípravku rozpustíte v plastové nádobě s čistou vodou a poté při zapnutém filtračním zařízení přiléváte do bazénu k tryskám či skimmeru nebo po obvodu bazénu. Pro pravidelnou údržbu postačuje množství 5–10 g/m³. Hodnotu kyslíku měřte testem a udržujte ji v rozmezí 5–10 mg/l, hodnotu pH v rozmezí 7,0–7,4.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Obsahuje: bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný, peroxodisíran draselný, hydrogensíran draselný, disíran didraselný
- Barva a vzhled: Granulát bílé barvy
- pH 2,1 (3% roztok při 20 °C)
- Hustota: 2,35 g/cm³ při 20 °C

BALENÍ

1 kg HDPE dóza /karton 6 ks/

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v těsně uzavřených původních obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě při teplotě 5 °C až 25 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Expirace 36 měsíců.

Spotřebujte do data uvedeného na obale.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat www.mastersil.cz