

Algenbekämpfung

OxyBlue+

Gegen grünes und trübes Wasser, flüssig



Verwendung & Eigenschaften

Desinfektions- und Oxidationsmittel für Badewasser in Privatschwimmbädern für berufliche und private Verwender. Schnell wirkender Wasserklärer gegen grünes Wasser. Chlorfreies Desinfektionsmittel auf der Basis von Aktivsauerstoff. Für alle Arten von Wasser geeignet.



Dosierung & Anwendung

3 l / 10 m³ Beckenwasser. Anwendung: Bei grünem, trübem Wasser 3 l / 10 m³ Beckeninhalte dosieren. Vorzugsweise abends direkt vor dem Beckenauslauf zugeben und Umwälzung in Betrieb setzen. Kompatibel mit allen Behandlungsarten. 2-3 Tage nach der letzten Zugabe mit der gewohnten Wasserpflege fortfahren.

Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Erste-Hilfe-Massnahmen:** **Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. **Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt konsultieren. **Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Sofort Arzt aufsuchen.

- **Wirkstoff** Wasserstoffperoxid in Lösung, CAS Nr. 7722-84-1, 11.92 g/100 g. Polymer aus N-Methylmethanamin CAS Nr. 25988-97-0, 1.79 g/100 g.
- **UN2014**
- **UFI 4YD0-60XJ-D000-SXJ0**
- **CHZN7078**
- **Verfügbare Packungsgrößen** 5 kg
- **Piktogramme**

