

Automatische Aufbereitung

Oxyfluid

Chlorfreies Desinfektionsmittel, flüssig



Verwendung & Eigenschaften

Desinfektions- und Oxidationsmittel für Badewasser in Privatschwimmbädern für berufliche und private Verwender. AQUEA Oxyfluid ist ein chlorfreies Desinfektionsmittel auf der Basis von Aktivsauerstoff in Kombination mit einem Breitbandalginid. Für alle Arten von Wasser geeignet.



Dosierung & Anwendung

Erstdosierung: 0,5 - 1,0 l/10 m³ Beckenwasser. Laufender Betrieb: 250 - 500 ml/10 m³ Beckenwasser / Woche. Am Beckenauslauf sollten 30 - 60 mg/l Sauerstoff nachzuweisen sein. Unverdünnt zugeben, idealerweise mit Hilfe einer Dosierpumpe.

Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Kann Brand verursachen; Oxidationsmittel. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Augenschäden. Giftig 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 ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. **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, 31,75 g/100 g. Polymer aus N-Methylmethanamin CAS Nr. 25988-97-0, 4,535 g/100 g.
- UN2014
- UFI 6M60-ROV5-QOOD-TPE7
- CHZN0608
- Verfügbare Packungsgrößen 22 kg
- Piktogramme

