

## Automatische Aufbereitung

# Oxysoft

## Chlorfreies Desinfektionsmittel, flüssig



### Verwendung & Eigenschaften

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



### Dosierung & Anwendung

Erstdosierung: 1,5 - 3,0 l/10 m<sup>3</sup> Beckenwasser. Laufender Betrieb: 750 - 1500 ml/10 m<sup>3</sup> Beckenwasser / Woche. Am Beckenauslauf sollten 30 - 60 mg/l Sauerstoff nachzuweisen sein. Unverdünnt zugeben, idealerweise mit Hilfe einer Dosierpumpe.

### 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 21 kg
- Piktogramme

