

## Automatische Aufbereitung

# Liquichlorine

## Härtestabilisierte Chlorklösung



### Verwendung & Eigenschaften

Desinfektionsmittel für Badewasser für berufliche und private Verwender. Zur Stoss- und Dauerbehandlung, für alle Wässer.



### Dosierung & Anwendung

Neufüllung/Stossbehandlung: ca. 5 - 10 ml/m<sup>3</sup> alle 2 - 4 Tage.  
 Laufender Betrieb: Soviel zugeben, dass am Beckenauslauf mind. 0,3 mg/l freies Chlor nachzuweisen sind. Bei Trübung/grünem Wasser: 200 ml/10 m<sup>3</sup> Wasser, wenn nach 24 Stunden keine Besserung aufgetreten ist, Vorgang wiederholen. Unverdünnt mit Hilfe einer Dosieranlage oder manuell bei laufender Umwälzung gleichmässig über die Wasseroberfläche verteilen.

### Sicherheitsrelevante Daten

**Gefahr** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Erste-Hilfe-Massnahmen: Einatmen:** Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen. **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 aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor, CAS Nr. 7681-52-9, 13,3 g/100 g.
- Enthält Natriumhydroxid.
- UN1791
- UFI QJ90-Y0AP-4007-997E
- CHZB2156
- Verfügbare Packungsgrössen 25 kg
- Piktogramme

