

Desinfektion

Broma

Langsamlösliche Tabletten, 20 g auf Brombasis



Verwendung & Eigenschaften

Desinfektionsmittel und Algizid für Badewasser in Privatschwimmbädern für berufliche und private Verwender. Organische Bromverbindung. Hochwirksam in einem weiten pH-Wert-Bereich. Langsam und rückstandsfrei löslich. Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.



Dosierung & Anwendung

Schwimmbad laufender Betrieb: Soviel zugeben, dass am Beckenauslauf mind. 1,0 mg/l freies Brom nachzuweisen sind. Je nach Menge und Art der bromzehrenden Faktoren sind 3 - 4 Tabletten/10 m³ ausreichend für 5 - 10 Tage. Idealerweise mittels einer Bromschleuse. Eine Zugabe im Schwimmbad über den Tablettenauflöser kann wegen der sehr langsamen Auflösung nur ein Provisorium sein.

Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub/ Gas vermeiden. Mischen mit anderen/brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / tragen. 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** Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion, CAS Nr. 32718-18-6, 100 g/100 g.
- UN3085
- UFI G690-X0K2-W007-NWW5
- CHZB0530
- **Verfügbare Packungsgrößen** 5 kg
- **Piktogramme**

