

Automatische Aufbereitung

Floxisolution

Flüssiges Flockungsmittel



Verwendung & Eigenschaften

Koaguliert kleine Schwebeteilchen im Wasser, die zu klein sind, um im Filter zurückgehalten zu werden. Die gebildeten Flocken sind gross genug, um vom Filter zurückgehalten zu werden. Dadurch wird das Wasser kristallklar.



Dosierung & Anwendung

Zugabe mittels Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebilde. Bei diskontinuierlichem Einsatz Floxisolution direkt bei laufender Umwälzung direkt in den Skimmer giessen. Bei kontinuierlichem Einsatz: 5 - 10 ml/10 m³ Beckenwasser. Bei diskontinuierlichem Einsatz: 10 ml / 10 m³ Beckenwasser pro Woche dosieren. Bei hoher Wassertrübung kann die Dosierung gegebenenfalls verdoppelt oder verdreifacht werden.

Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

- Enthält Aluminiumchlorid, CAS Nr. 1327-41-9
- UN3264
- UFI WPE0-80FQ-T00Y-2P6H
- Verfügbare Packungsgrössen 20 kg
- Piktogramme

