

pH-Regulierung

pH-Minus

Granulat zur Senkung des pH-Wertes



Verwendung & Eigenschaften

Senkt den pH-Wert des Poolwassers und wird angewendet, wenn der pH-Wert über 7,4 liegt.



Dosierung & Anwendung

200 g pro 10 m³ Wasser bewirken die Absenkung des pH-Wertes um ca. 0,2 Einheiten. Idealer pH-Wert 7,0 - 7,4. Im Kunststoffbehälter vorlösen. Bei laufender Umwälzung gleichmässig über die Wasseroberfläche verteilen. 1 Esslöffel entspricht ca. 8 g. Die empfohlenen Dosierungen wurden auf Basis von Wasser mit durchschnittlichen Eigenschaften (pH und gesamtem Alkaligehalt) berechnet und können, abhängig von den tatsächlichen Eigenschaften des behandelten Wassers, erheblich schwanken.

Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

- **Enthält** Natriumhydrogensulfat, CAS Nr. 7681-38-1
- **UFI** T800-90ST-100S-VE9F
- **Verfügbare Packungsgrössen** 1,5 | 5 | 15 | 25 kg
- **Piktogramme**

