

pH-Regulierung

pH-Plus

Granulat zur Anhebung des pH-Wertes



Verwendung & Eigenschaften

Granulat zur Anhebung des pH-Wertes und wird bei einem pH-Wert von unter 7,0 angewendet.



Dosierung & Anwendung

Abhängig von der Karbonathärte. 150 g pro 10 m³ Wasser bewirken die Anhebung des pH-Wertes um 0,1. Idealer pH-Wert: 7,0-7,4. Wichtig: Im Kunststoffbehälter vorlösen. Bei laufender Umwälzung gleichmässig über die Wasseroberfläche verteilen. 1 Esslöffel entspricht ca. 8 g.

Sicherheitsrelevante Daten

Achtung Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/ esichtsschutz 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** Natriumcarbonat, CAS Nr. 497-19-8
- **UFI** MC00-TOG6-C008-HRVH
- **Verfügbare Packungsgrössen** 1 | 5 | 10 kg
- **Piktogramme**

