

Verwendung: Granulat zur Anhebung des pH-Wertes und wird bei einem pH-Wert von unter 7,0 angewendet. **Dosierung:** Abhängig von der Karbonathärte. 15 g pro m³ bewirken die Anhebung des pH-Wertes um 0,1. **Anwendung:** 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.

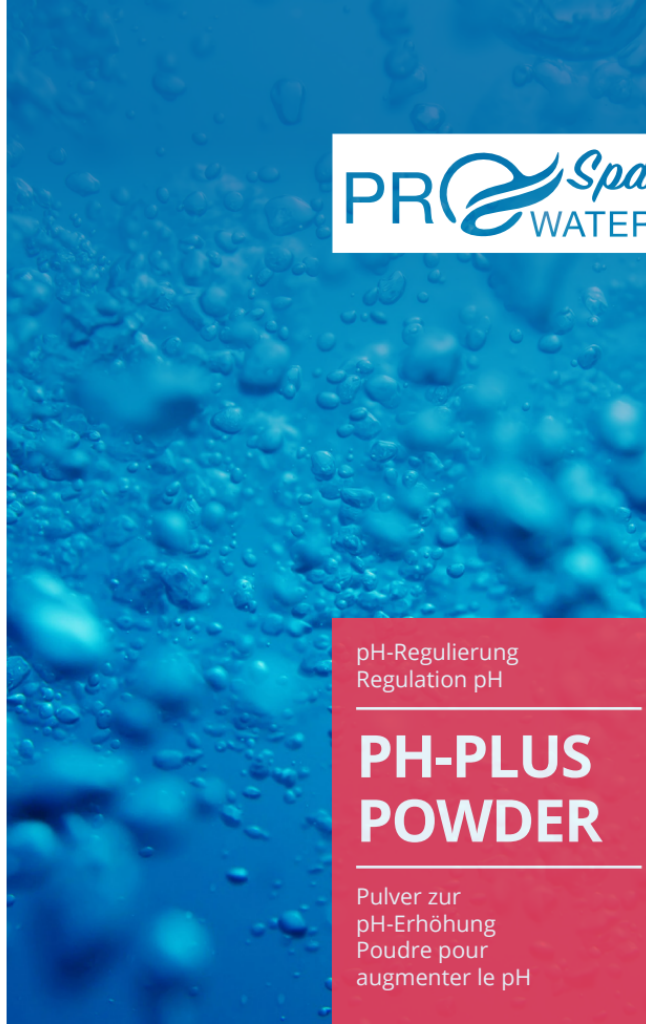
Utilisation: Granulés est utilisé pour remonter la valeur du pH lorsque celle-ci est inférieure à 7,0. **Dosage:** il dépend de la dureté carbonatée. 15 g par m³ d'eau augmentent la valeur du pH d'environ 0,1 unité. **Mode d'emploi:** Valeur du pH idéale: 7,0 - 7,4. **Important:** Diluer dans un récipient en plastique. Diluer et répartir régulièrement sur la surface de l'eau, recirculation en marche. 1 cuillère à soupe correspond env. à 8 g.

1 kg

Chemia Brugg AG
Aarauerstrasse 51
5200 Brugg
info@chemia.ch
056 460 62 60



V2110



Achtung: Verursacht schwere Augenreizung. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/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.

Attention: Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Enthält/Contient:

Natriumcarbonat CAS-Nr. 497-19-8

UFI: EX80-E0GV-Y00R-PW4Y

