

## Vorteile

- STABILISIERT DEN pH-WERT UND VERHINDERT pH-SCHWANKUNGEN
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION

## Merkmale

- Schnelllösliches Pulver, bildet keine Rückstände im Wasser
- pH-Wert-Stabilisierung durch Pufferwirkung
- Verwendbar für alle Filterarten
- Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden
- Max. Löslichkeit: 100 g/l bei 25 °C
- Einfache Dosierung durch beigefügte Dosierhilfe

## Inhaltsstoff

Natriumhydrogencarbonat

## Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Filteranlage in Betrieb ist.

Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.

Überprüfen Sie die Alkalinität (T.A.C.) mit den hth® Teststreifen, der Idealbereich sollte von 80 bis 120 mg/L sein

Falls erforderlich, stellen Sie den Alkalinität-Wert (T.A.C.) ein.

Um den pH-Wert um 0,2 Einheiten zu erhöhen (T.A.C. ca. 100 mg/l), sind 20 g ALKANAL pro m<sup>3</sup> Wasser erforderlich.

Das Produkt direkt ins Wasser geben, wenn vorhanden, direkt vor der Einlaufdüse, damit es sich gleichmäßig verteilen kann.

**Hinweis:** Auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt nicht in die Augen gelangt.

### Dosierung:

Dauerbehandlung: 20 g pro 1 m<sup>3</sup> Wasser.

Ist die Alkalinität (T.A.C.) des Wassers mit unter 80 mg/l zu gering, dann ist es wahrscheinlich, dass die Wasserpflegeprodukte den pH-Wert stark verändern. In einem solchen Fall ist der T.A.C. auf einen Wert zwischen 80 und 140 mg/l anzuheben (Pufferkapazität).

**Empfehlung:** Der Wert der Alkalinität (T.A.C.) hat eine große Auswirkung auf den pH-Wert und erschwert die Einstellung des pH-Werts bei einer Abweichung vom Sollwert. Mindestens einmal wöchentlich den TAC Wert prüfen (Idealwert von 80 – 120 mg/l).

## Sicherheitshinweis

**NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.**

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Falls ein Messbecher beiliegt, darf dieser ausschliesslich für dieses Produkt verwendet werden und er sollte im trockenen Zustand wieder in den Behälter gelegt werden.

## Kennzeichnung

• **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.