



EIGENSCHAFTEN

- Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel.
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Max. Löslichkeit : 100 g/l bei 25 °C.

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.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, wenn vorhanden gegenüber den Einlaufdüsen (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt).
- Zur Erhöhung der Alkalität (Gesamtalkaligehalt) um 10 mg/l **ca. 17 g Produkt pro m³ Wasser geben.**
- Der T.A.C. wird oft in französischer Härte (°f) angegeben. Ein Härtegrad entspricht 10 mg/l.
- 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).
- Das vollständige Auflösen des Produkts erfordert Zeit, stellt aber keine Gefahr für die Beschichtungen dar.

INHALTSSTOFFE

Natriumhydrogencarbonat

SICHERHEIT

- Keine gefährliche Substanz oder Mischung.



Verhindert pH-Schwankungen und bringt das Wasser ins Gleichgewicht

