



## SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Gleichgewicht des Wassers

# pH - Senkt den pH-Wert Mikrogranulat

### Gewinne

- ERHÖHT DEN BADEKOMFORT
- EIN GUT EINGESTELLTER pH-WERT OPTIMIERT DIE WIRKUNG DES DESINFEKTIONSPRODUKTS

### Merkmale

- Schnell und rückstandsfrei lösliches Granulat. • Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt. • Weniger korrosiv als Salzsäure, da keine Chloridionen generiert werden. • Verwendbar für alle Filterarten. • Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen. • Max. Löslichkeit: 250 g/l bei 25 °C. • Für zufriedenstellende Badebedingungen und eine optimale Wirkung des Chlors oder Broms ist es erforderlich, den pH-Wert gut einzustellen. • Erlaubt auch das Senken der Alkalinität (T.A.C.).

### Komposition

Natriumhydrogensulfat

### Gebrauchsanweisung

Achten Sie darauf, dass die Umwälzung in Betrieb ist.

Das Produkt so nah wie möglich an der Wasseroberfläche im Wasser verteilen; wenn vorhanden, vor den Ein-laufdüsen (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt). Um den pH-Wert eines durchschnittlich alkalischen Wassers um 0,2 Einheiten zu verringern (gesamter Alkali-gehalt von ca. 100 mg/l), muss man mit ungefähr 15 g des Produkts (oder 10 ml) für 1 m<sup>3</sup> Wasser rechnen.

**Achtung!** Die empfohlenen Dosierungen wurden auf Basis von Wasser mit durchschnittlichen Eigenschaften (pH und gesamtem Alkaligehalt) berechnet und können, abhängig von den tatsächlichen Eigenschaften des behandel-ten Wassers, erheblich schwanken.

### 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.

### Regelung

• H318 Verursacht schwere Augenschäden. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahr

