

## **Soda – pH-Wert-Regulierung**

### **Produkt**

Natriumcarbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )

### **Anwendungen**

In Hallen- und Freibädern.

Für die pH-Wert Regulierung werden Lösungen mit einer Konzentration mit 5 % oder 10 % verwendet. Die Zugabe kann auch durch direktes Einstreuen erfolgen. Zur besseren Verteilung wird Soda in der Nähe des Zulaufes oder an mehreren Stellen des Schwimmbeckens (nicht vor dem Filter) zugegeben.

Der pH-Wert sollte im Bereich von 7,0 - 7,4 eingestellt werden.

Zugabe für je  $100 \text{ m}^3$  Beckenwasser:

- ◆ ca. 1 kg Diese Menge erhöht den pH-Wert um 0,1. Die Zugabe soll portionsweise vorgenommen werden. Zwischendurch ist die pH-Wert Erhöhung mit einem pH-Kontrollgerät zu prüfen.

### **Verwendungszweck**

Zum Anheben des pH-Wertes. In weichem Wasser mit geringer Alkalität erhält man durch den Zusatz von Soda die gewünschte Alkalität und gleichzeitig eine gewisse Stabilisierung gegenüber pH-Wert-Schwankungen beim Zusatz von Chemikalien und von Frischwasser. Soda erhöht die Karbonathärte des Wassers.

**Gebindegröße**      25 kg Papiersäcke

**Lagerung**            Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte trocken und nicht unter  $0^\circ \text{C}$  sein.

**Sicherheit**            Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

**Artikel-Nr.**            LW 41020

