

Präparat, um einen zu tiefen Alkaligehalt auf den optimalen Wert von 100 ppm zu erhöhen

### Beschreibung:

- A-Plus erhöht die Säurekapazität (Karbonathärte) von Schwimmbadwasser.
- Wasser mit geringer Säurekapazität (Karbonathärte) haben nur ein geringes Puffervermögen und können pH-Wert verändernden Einflüssen nur wenig Widerstand entgegensetzen, d.h. der pH-Wert ist instabil und grossen Schwankungen unterworfen.
- Idealwert: Alkalität 100 ppm
- Enthält Natriumhydrogencarbonat.

### Ursachen für einen zu tiefen Alkaligehalt:

- sehr weiches Wasser (z.B. im Tessin).
- zu grosszügige Salzsäure-Zugabe oder zu frühe Messung nach Salzsäure-Zugabe.
- Wasser ist älter als 1 Jahr.

### Dosierung:

- Um den Alkaligehalt um 10 ppm zu erhöhen werden 170 g A-PLUS je 10'000 Liter dosiert
- Produkt direkt über die Wasseroberfläche streuen. Es löst sich sehr rasch auf, Umwälzung laufen lassen

### Rechenbeispiel:

Bassininhalt: 50'000 Liter, Alkaligehalt = 70 ppm  
Berechnung: 170 g x 3 (um 30 ppm erhöhen) x 5 (50'000 Liter = 2.55 kg A-PLUS Zugabe: 2,5 kg A PLUS

### Artikelnummer & Gebindegrössen:

- 6601 3 kg

### BAG-Registrierung:

- A-Plus ist als Chemikalie unter der Nummer SZID 268102-19 zugelassen.

### Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ausschliesslich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden.
- Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Niemals mit anderen Chemikalien mischen! Chemikalien vorsichtig verwenden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

