

# BAYROL

## PRODUKTMERKBLATT

# ALCA-PLUS®

## TA-WERT HEBER

Erhöht die Alkalinität für einen stabilen pH-Wert.



## 1 WASSERGLEICHGEWICHT

### PRODUKTVORTEILE

- Unverzichtbar für die Inbetriebnahme und nach starken Regenfällen
- Pulver = bessere Auflösung
- Trübt das Wasser nicht
- Verhindert pH-Schwankungen
- Begrenzt das Risiko der Korrosion von Metallen
- Weniger Augen- und Hautreizungen
- Sichert die korrekte Funktionsweise von Dosiersystemen mit Redox-Elektrode

### FUNKTION DES PRODUKTS

#### Erhöhung der Alkalinität.

Alca-Plus® ist ein Granulat zur Korrektur eines instabilen pH-Wertes aufgrund eines Werts der Gesamtalkalinität (TA) unter 80 mg/L.

Der Wert der Gesamtalkalinität hat eine große Auswirkung auf den pH-Wert, und macht die pH-Wert-Einstellung bei einer Abweichung vom Sollwert sehr schwierig. Alca-Plus® verhindert pH-Wert-Schwankungen und bringt das Wasser ins Gleichgewicht.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Inhaltsstoffe:** Enthält Natriumhydrogencarbonat.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden.

Gebindegrößen: 5 kg / 10 kg

NÜTZLICHE INFORMATIONEN	IDEALE WERTE
Filtertyp: Alle	pH-Wert: Zwischen 7,0 und 7,4
Größe: Alle	Chlor: Zwischen 0,5 und 1 mg/L
Wohin: Ins Wasser	Dosierung:
Wann: Bei Bedarf	• + 10 mg/L TA -> 180 g pro 10 m³

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Die Poolwasserpflege sollte bei laufender Filtration erfolgen und vorzugsweise Abends nach dem Badebetrieb. Erhöhen Sie die Alkalinität Schrittweise um 30 mg/L und warten Sie 4 – 6 Std. bis zur nächsten Zugabe. Für eine optimale Auflösung, sollte die Wassertemperatur mindestens 20° C betragen. Sollte das Granulat im Eimer leicht verklumpen und kleine Blöcke bilden, ist das Produkt nicht beschädigt und kann nach Schütteln des Eimers verwendet werden. Die Messgenauigkeit kann je nach Dichte des Produkts leicht variieren.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

- Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den TA-Wert mit den BAYROL Teststreifen oder dem elektronischen Pooltester. Falls erforderlich, stellen Sie den TA-Wert auf den Idealbereich ein, bzw. gleich oder höher als 80 mg/L.
- Dosieren Sie die benötigte Menge Granulat, bei laufender Filterpumpe, an mehreren Stellen und in der Nähe der Einlaufdüsen, direkt ins Wasser.
- Dosierung: **Um den TA-Wert um 10 mg/L zu heben, sind 180 g pro 10 m³ erforderlich.**
- Dosierbecher: 200 ml = ca. 275 g Alca-Plus®



Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Website.

### WICHTIGE HINWEISE

Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung!