

# Alca-Plus

Granulat zur Korrektur eines instabilen pH-Wertes aufgrund niedriger Alkalinität (TA unter 80 mg/L). Verhindert pH-Schwankungen und bringt das Wasser ins Gleichgewicht.

## Einsatzzweck

### Funktion des Produkts: Erhöhung der Alkalinität.

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-Werteinstellung 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.

## Anwendung

- Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den TA-Wert mit den BAYROL-Teststreifen. Falls erforderlich, stellen Sie den Wert auf den Idealwert von 80 bis 120 mg/L ein.

- Um den TA-Wert um 10 mg/L zu heben, sind 180 g pro 10 m<sup>3</sup> erforderlich.
- Lösen Sie die benötigte Menge Alcaplus in einem sauberen Behälter in klarem Wasser auf.
- Stellen Sie unbedingt sicher, dass der Behälter vorher von Fremdstoffen gereinigt wurde.
- Geben Sie immer zuerst das Granulat ins Wasser und nicht umgekehrt.
- Dosierung gleichmäßig an mehreren Stellen bei laufender Umwälzpumpe direkt ins Wasser.

**Tip:** Zur Verhinderung von Kalkausfällungen und -ablagerungen wird bei hartem Wasser ab 10 hdH die Zugabe von Calcinex empfohlen.

**Wichtige Hinweise:** Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung!



Art.-Nr: 1194524

Gebindegrößen: 5 kg



## Vorteile:

- 1 Einfache Handhabung
- 2 Leichtlöslich
- 3 Materialschonend
- 4 pH-Wert-Stabilisierung durch Pufferwirkung

## Problemlöser

### Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 180 g pro 10 m<sup>3</sup> um den TA auf 10 mg/l zu erhöhen
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** ins Wasser
- **Wann:** bei Wasserproblemen