

# pH-Minus

Granulat zur Senkung eines pH-Wertes über 7,4. Exakte Dosierung durch beigefügten Dosierbecher möglich.

## Einsatzzweck

### Funktion des Produkts: pH-Wert-Erhöhung.

pH-Minus-Granulat senkt den pH-Wert des Wassers und wird angewendet, wenn der pH-Wert über 7,4 liegt. Mit Hilfe des beigefügten Dosierbechers ist die Dosierung des Granulats sehr einfach und der korrekte pH-Wert kann sehr genau eingestellt werden.

## Produktbeschreibung

### Konzentriertes Säuregranulat.

Inhaltsstoffe: Natriumbisulfat.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden.

## Anwendung

- Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert mit BAYROL-Teststreifen oder dem BAYROL-Pooltester und stellen ihn, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.
- Um den pH-Wert um 0,1 zu senken, sind 100 g pH-Minus pro 10 m<sup>3</sup> erforderlich.
- Dosierung gleichmäßig an mehreren Stellen bei laufender Umwälzpumpe direkt ins Wasser.

**Tipp:** Der pH-Wert ändert sich sofort nach der Auflösung des Pulvers. Überprüfen Sie daher zwischendurch die Senkung des pH-Wertes mit BAYROL-Teststreifen oder dem BAYROL-Pooltester.

## Wichtige Hinweise:

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



## Vorteile:

- 1 Einfache Handhabung
- 2 Leichtlöslich
- 3 Hohe chemische Reinheit
- 4 Verhindert zusätzliche Korrosion im Gegensatz zu Salzsäure

Art.-Nr: 1194112/1194114  
Gebindegrößen: 6 kg / 18 kg

## Basis-Pflege

### Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 100 g pro 10 m<sup>3</sup> um den pH-Wert um 0,1 zu senken
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** ins Wasser
- **Wann:** bei Bedarf