

BAYROL

PRODUKTMERKBLATT

PH-MINUS

PH-WERT SENKER

Senkt den pH-Wert in den Idealbereich.



3 4 2 1 WASSERGLEICHGEWICHT

PRODUKTVORTEILE

- Für eine 5x wirksamere Desinfektion*.
- Extra reiner Wirkstoff
- Mehr Badekomfort
- Einfache Dosierung durch beigefügten Dosierbecher

- Schnelle und vollständige Auflösung für eine sofortige Wirkung
- Schont die Ausrüstung
- Trübt das Wasser nicht

*Im Vergleich zur Desinfektionswirkung von Chlor bei einem pH-Wert von 7,0 vs. 8,0

FUNKTION DES PRODUKTS

pH-Wert-Senkung.

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.

Gebindegrößen: 2 kg / 6 kg / 18 kg

GEBRAUCHSANLEITUNG

- 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. Dosierung gleichmäßig an mehreren Stellen bei laufender Umwälzpumpe direkt ins Wasser
- Dosierung: **Um den pH-Wert um 0,1 zu senken, sind 100 g PH-MINUS pro 10 m³ erforderlich.**
- Dosierbecher: 200 ml = ca. 290 g pH-Minus



Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Website.

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	<ul style="list-style-type: none">• 100 g pH-Minus pro 10 m³, um den pH-Wert um 0,1 zu senken

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

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! Dosieren Sie das Produkt immer ins Wasser und niemals umgekehrt. Geben Sie niemals mehr als 300g pH-Minus auf einmal pro 10 m³ ins Wasser.