

pH-Minus

Granulat zur pH-Wert-Senkung

Anwendungsbereich:

pH-Minus wird zum Senken des pH-Wertes von Schwimmbadwasser eingesetzt. Eine wirksame Desinfektion des Schwimmbadwassers setzt einen pH-Wert im Mittel von 7,0–7,4 voraus. Das leicht lösliche Granulat ist einfach zu handhaben.

Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Leichtlöslich
- Hohe chemische Reinheit
- Verhindert zusätzlich Korrosion im Gegensatz zu Salzsäure

Produktbeschreibung:

Konzentriertes Säuregranulat.
Inhaltsstoffe: Zubereitung mit Natriumbisulfat.

Anwendungsempfehlung:

pH-Minus verteilt über die gesamte Wasseroberfläche dem Schwimmbeckenwasser zugeben. Die Zugabe ist portionsweise vorzunehmen, wobei jeweils eine Kontrolle des pH-Wertes nach vollständiger Auflösung und Durchmischung des Granulates durchzuführen ist. Der optimale pH-Wert-Bereich für Schwimmbeckenwasser liegt zwischen 7,0 und 7,4.

Zugabemenge für 10 m³ Beckeninhalt: Zur Senkung des pH-Wertes um 0,1 werden ca. 100 g pH-Minus benötigt. Sehr hartes Wasser erfordert mehr pH-Minus

Kontrolle: Der mit dem Wassertestgerät gemessene Chlorwert für freies, nicht gebundenes Chlor soll zwischen 0,5 und 1,0 mg/L liegen.

Wichtige Hinweise:

pH-Minus portionsweise in der Nähe des Zulaufs oder an mehreren Stellen, nicht vor dem Filter zugeben und zwischendurch die Senkung des pH-Wertes mit dem Wassertestgerät überprüfen

- **Tipp:** Zur Verhinderung von Kalkausfällungen und -ablagerungen wird bei hartem Wasser ab 10 °dH die Zugabe von Härtestabilisator empfohlen.

