

Natriumcarbonat

pH - plus Pulver ist ein alkalisches Pulver zum Anheben des pH – Wertes.

Der pH – Wert des Schwimmbadwassers sollte im Bereich von 6,8 – 7,0 liegen. Liegt der pH – Wert unter 6,6 können Haut- und Schleimhautreizungen, Augenrötungen mit Juckreiz, sowie Trübungen im Schwimmbadwasser auftreten, ferner wird das Wasser aggressiv und es kann zu Materialschäden führen.

pH - plus Pulver enthält keine Chloride, keine Belastungsstoffe und ist leicht zu handhaben.

Anwendung:

Ca. 100 gr. **pH - plus Pulver** in 8 – 10 ltr. Wasser aufgelöst reicht aus, um 10 m³ Schwimmbadwasser um 0,1 im pH – Wert anzuheben.

pH - plus Pulver entspricht den Richtlinien der DIN 19643 und der DIN EN 15075.

Diese Angaben sind Erfahrungswerte. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.

pH - plus Pulver in geschlossenen Liefergebinde in trockenen Räumen lagern und für Kinder nicht erreichbar aufbewahren.

Natriumcarbonat

Gefahrenpiktogramme



GHS05

Gefahrenhinweise (H-Sätze nach CLP-Verordnung)

2 = Physikalische Gefahren 3 = Gesundheitsgefahren 4 = Umweltgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (P-Sätze nach CLP-Verordnung)

1 = Allgemein 2 = Vorsorgemaßnahmen 3 = Reaktion 4 = Lagerhinweise 5 = Entsorgung

P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Angaben (EUH-Sätze gelten ausschließlich in allen Ländern der EU)

./.