

## 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 m<sup>3</sup> 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)

./.