



Natriumhydrogensulfat

pH - minus Granulat ist eine feste Säure zum Senken des pH – Wertes.

Der pH – Wert des Schwimmbadwassers sollte im Bereich von 6,8 – 7,0 liegen. Liegt der pH – Wert über 7,6 können Haut- und Schleimhautreizungen, Augenrötungen mit Juckreiz, sowie Trübungen im Schwimmbadwasser auftreten, ferner vermindert sich die desinfizierende Wirkung von Chlorpräparaten sehr stark.

pH - minus Granulat enthält keine Chloride, keine Belastungsstoffe und ist leicht zu handhaben.

Anwendung:

Ca. 150 gr. **pH - minus Granulat** in 8 – 10 ltr. Wasser aufgelöst reichen aus um 10 m³ Schwimmbadwasser um 0,2 im pH – Wert zu senken.

pH - minus Granulat entspricht den Richtlinien der DIN 19643 und der DIN EN 15075.

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

pH - minus Granulat in geschlossenen Liefergebände in trockenen Räumen lagern und für Kinder nicht erreichbar aufbewahren.

Natriumhydrogensulfat

Gefahrenpiktogramme



GHS05

Gefahrenhinweise (H-Sätze nach CLP-Verordnung)

2 = Physikalische Gefahren 3 = Gesundheitsgefahren 4 = Umweltgefahren

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (P-Sätze nach CLP-Verordnung)

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

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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.
P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

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

./.