

# pH-MINUS

## pH-Korrekturmittel für Schwimmbadwasser



Das pulverförmige Gebinde **pH-MINUS** wird im Bereich der pH-Wert-Regulierung von Schwimmbadwasser zur Senkung eines gegebenen pH-Wertes angewandt.

Der ideale pH-Wert von Schwimmbadwasser liegt laut DIN 19643:2012-11 bei Süßwasser zwischen pH 6,5 bis pH 7,5 und bei salzigem Wasser bis pH 7,8.

### ANWENDUNG

**pH-MINUS** ist ein benutzerfreundliches, leicht lösliches, salzsäurefreies, sauer reagierendes Pulver. Bei manueller Dosierung wird empfohlen, **pH-MINUS** in einem Eimer aufzulösen und bei laufender Umwälzanlage nach und nach im Beckenwasser zu verteilen. Die Dosiermenge ist dabei abhängig von der im Wasser gegebenen Karbonathärte.

Die erzielten pH-Wert Änderungen sollten kontinuierlich überprüft und mittels des entsprechenden Messbestecks nachgemessen werden.

### ANALYTISCHE BESCHAFFENHEIT

Bei dem Produkt **pH-MINUS** handelt es sich um das Alkalisalz einer Mineralsäure, das als pulverförmiges Gebinde in verschiedenen Verpackungseinheiten erhältlich ist.

Das weiße, perlartige Pulver ist bei Raumtemperatur in Wasser gut anzurühren. Hierbei hat sich gezeigt, dass ca. 95 g des Pulvers **pH-MINUS** in einem Liter Wasser optimal löslich sind.

**pH-MINUS** ist in verschiedenen Verpackungseinheiten erhältlich.

# pH-MINUS

## pH-Korrekturmittel für Schwimmbadwasser

### VERPACKUNGSEINHEITEN

---

**pH-MINUS** ist in verschiedenen Verpackungseinheiten erhältlich.

1,5 kg Dose

7,5 kg Eimer

10,5 kg Eimer

25 kg Sack

---

### HINWEISE

---

- Die Anwendung und Handhabung ist überaus benutzerfreundlich, jedoch muss das Gebinde stets außerhalb der Reichweite von Unbefugten und Kindern gelagert werden.
- Sämtliche Gefahrenhinweise sind unabdinglich zu berücksichtigen.
- Beim Kontakt von **pH-MINUS** oder einer daraus hergestellten Lösung mit der Haut, den Augen oder den Schleimhäuten sofort mit reichlich klarem Wasser abspülen. Bei Kontakt mit den Augen sollte umgehend ein Arzt konsultiert werden.
- **pH-MINUS** Pulver ist nicht ätzend.
- Nicht mit Metallteilen in direkten Kontakt bringen.
- **pH-MINUS** darf nicht mit anderen Chemikalien vermischt werden!
- Bei Kontakt mit chlorhaltigen Produkten entsteht Chlorgas!
- Sack gut verschlossen, kühl, trocken und ohne Sonneneinstrahlung lagern.

**Allgemeiner Hinweis:** Mit sämtlichen Angaben über Produkte wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zuzusichern. Eine rechtliche Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## KONTAKT

### REBECCA FILTER<sup>®</sup> GmbH

Fahrlachstraße 14  
D-68165 Mannheim

Telefon +49 (0) 621-87951-70  
Fax +49 (0) 621-87951-77

E-Mail [info@rebeccafilter.com](mailto:info@rebeccafilter.com)  
Web [www.rebeccafilter.com](http://www.rebeccafilter.com)