



# PH-Minus

## Zur Senkung des ph-Wertes

### Eigenschaften:

Der ideale ph-Wert vom Schwimmbadwasser liegt bei 7,0 - 7,4. Um den ph-Wert im optimalen Bereich zu halten sollte dieser regelmäßig kontrolliert und bei Bedarf mit ph-Minus oder ph-Plus korrigiert werden.

### Anwendung / Dosierung:

Um den ph-Wert um 0,1 zu senken werden ca. 10 ml ph-Minus pro m<sup>3</sup> Beckenwasser benötigt. Zwischendurch sollte der ph-Wert mit einem Kontrollgerät geprüft werden.

### Lagerhinweise:

Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.



#### Gefahrenhinweise:

R35 Verursacht schwere Verätzungen

#### Sicherheitsratschläge:

S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S20 Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

S26 Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S30 Niemals Wasser hinzugießen.

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.

### Physikalische Daten:

Farbe:

*leicht gelblich*

Konsistenz:

*wasserdünne Flüssigkeit*

Geruch:

*chemisch*

ph-Wert im Konzentrat:

*< 1*

Dichte:

*1,285 g / ml*

### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben: < 50 % Schwefelsäure