



# PH-Plus

## Zur Anhebung 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 anzuheben werden ca. 10 ml ph-Plus 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:

**S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen**

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

**S27 Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen**

**S28 Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen**

**S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille 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: | 14                      |
| Dichte:                | 1,525 g / ml            |

### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben: < 30 % Natriumhydroxidlösung