

## *pH – Minus flüssig*

- **Konzentrierte flüssige Wirkstoffe zur pH- Wert Einstellung**
- **Besonders ergiebig und leicht dosierbar**
- **Zur kontinuierlichen Dosierung geeignet**
- **Völlig ungefährliche Korrektur**

### *Charakterisierung:*

Der pH-Wert ist wichtig für ein gesundes und hautverträgliches Wasser. Um Haut- und Augenreizungen zu vermeiden, Korrosion an Metallteilen zu verringern und einen optimalen Einsatz von Wasseraufbereitungsprodukten (Chlor, Algicid usw.) zu gewährleisten, ist eine Prüfung und evtl. Korrektur des pH-Wertes unablässig. Der ideale pH-Wert eines Schwimmbeckens liegt zwischen 7,0 und 7,4. pH-Minus flüssig enthält konzentrierte, saure, flüssige Wirkstoffe zur pH-Wert-Einstellung von Schwimmbecken. Es ist besonders ergiebig und leicht dosierbar und somit auch zur kontinuierlichen Dosierung geeignet. pH-Minus flüssig bewirkt eine ungefährliche Absenkung des pH-Wertes.

### *Anwendungsbereich:*

pH-Minus flüssig ist geeignet für alle Schwimmbecken.

### *Anwendung:*

pH-Wert mit einem Messgerät prüfen. Der optimale pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,4. Um den pH-Wert um 0,1 zu senken, werden ca. 30 ml/m<sup>3</sup> benötigt. Nach der Zugabe und Verteilung im Becken pH-Wert erneut kontrollieren.

**Ergiebigkeit:** Je nach Bedarf

**Inhaltsstoffe:** Natriumhydrogensulfat.

**Gesundheitsgefährdung:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung / EG Richtlinie 67/548/EWG, in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft: **Xi= Reizend**

**R. Sätze:** R 36 Reizt die Augen.

**Gefahrguttransport:** Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.