

# KWZ 986 pH-Regulator + (plus)

## Ph-Heber, Wasseraufbereitung

### Produktdaten

pH-Wert: 11.6 +/- 0.5  
 Art-Nr.: KWZ 986  
 Haltbarkeit: 2 Jahre ab Abfülldatum

### Gefahren / Warnhinweise

Mit dem Produkt verbundene Gefahren und geeignete Warnhinweise sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben (SDS - Abschnitt 2).

Schutzmassnahmen und Anweisungen sind zu beachten – u.a. Sicherheitsdatenblatt (SDS - Abschnitt 8) sowie Betriebsanweisung (BA).

Im Weiteren sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtmassnahmen zu beachten.



### Gebindegrössen

10 lt Eimer                      KWZ 986

### Einsatzgebiet

KWZ 986 dient zur Erhöhung des pH-Wertes und der Aufhärtung des Badewassers.

### Eigenschaften / Nutzen

KWZ 986 reagiert in wässriger Lösung alkalisch. Sehr gut wasserlöslich. Hebt schnell und wirksam den pH-Wert. Bewirkt eine gewisse Aufhärtung.

### Anwendung

10%ige Lösung herstellen: 1 kg auf 10 Liter Wasser. Zuerst das Wasser vorlegen, dann das Pulver einmischen und unter rühren auflösen. Ausschliesslich Kunststoffbehälter verwenden. Bei laufender Umwälzung gleichmässig über der Wasseroberfläche verteilen, in Überlauf oder Ausgleichsbecken portionenweise begeben. pH-Wert und Karbonathärte regelmässig kontrollieren.

### Dosierung

Pro 100 m<sup>3</sup> Inhalt: 1 kg KWZ 986 bewirkt ca. eine Erhöhung des pH-Wertes um ca. 0,1. Aufhärtung der Karbonathärte von ca. 1,5 unter Zugabe von Frischwasser. Bei drastischer Übersäuerung des Wassers müssen die Zugaben erhöht und überwacht werden.

### Hinweise

Nicht mit anderen Chemikalien in Berührung bringen oder mischen. Bei Augenkontakt gründlich mit viel Wasser spülen. Wenn nötig Arzt aufsuchen.

### Lagerung

Für Kinder und Unbefugte unerreichbar lagern. Getrennt von Lebensmitteln lagern. Gut verschlossen im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Trocken lagern. Feuchtigkeit führt zur Verhärtung und Klumpenbildung. Kontakt mit Metall-Teilen vermeiden. Zutritt von Feuchtigkeit vermeiden.

### Arbeitsschutz

Haut- und Augen schützen. Beim Abmischen Staub nicht einatmen. Ev. Staubmaske tragen. Für gute Belüftung sorgen. Bei Kontakt mit Konzentrat oder Lösung davon Lösung sofort mit viel Wasser spülen. Bei manuellem Einsatz Schutzhandschuhe tragen. Nach der Arbeit Hände waschen und öfter mit feuchtigkeitsspendender Crème pflegen (Art. Nr. HB-6266 Trioxind Hand- und Körpercrème). Details siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Entsorgung

**Produkt:** Sich mit KWZ AG in Verbindung setzen.  
**Gebinde:** Vollständig entleeren. Leeres Gebinde mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.  
**Danke für Ihre Mithilfe zum aktiven Umweltschutz!**