

## Automatische Aufbereitung

# pH-Minus liquid

## Flüssigkonzentrat zur Senkung des pH-Wertes



### Verwendung & Eigenschaften

Saures Flüssigkonzentrat zur Senkung des pH-Wertes, speziell für Dosieranlagen entwickelt.



### Dosierung & Anwendung

Zur Senkung des pH-Wertes um 0,2 sind je m<sup>3</sup> ca. 20 ml AQUEA pH-Minus liquid erforderlich. Der ideale pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,4. Unverdünnt mit Hilfe einer Dosieranlage. Die empfohlenen Dosierungen wurden auf Basis von Wasser mit durchschnittlichen Eigenschaften (pH und gesamtem Alkaligehalt) berechnet und können, abhängig von den tatsächlichen Eigenschaften des behandelten Wassers, erheblich schwanken.

### Sicherheitsrelevante Daten

**Gefahr** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe /Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

- Enthält Schwefelsäure, CAS Nr. 7664-93-9.
- UN2796
- UFI 0500-AOX5-V00R-UFSU
- Verfügbare Packungsgrößen 25 kg
- Piktogramme

