

## Traitement automatique

# pH-Minus liquid

## Concentré liquide pour abaisser la valeur du pH



### Usage & Caractéristiques

Acide concentré liquide pour baisser le pH, spécialement développé pour le dosage automatisé.



### Dosage & Application

Pour réduire la valeur du pH de 0,2 unité par m<sup>3</sup>, environ 20 ml d'AQUEA pH-Minus liquide sont nécessaires. Le pH idéal est de 7,0 à 7,4. Appliquer non dilué à travers un système de dosage. Les dosages recommandés ont été calculés sur la base d'une eau présentant des caractéristiques (pH et TAC) et peuvent varier considérablement en fonction des caractéristiques liées à l'eau.

### Données relatives à la sécurité

**Danger** Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

- Contient Acid sulfurique, N° CAS 7664-93-9.
- UN2796
- UFI 0500-AOX5-V00R-UFSU
- Taille de l'emballage 25 kg
- Pictogrammes

