

## Traitement automatique

# pH-Plus liquid

## Concentré liquide pour augmenter le pH



### Usage & Caractéristiques

Concentré liquide alcalin développé pour augmenter la valeur du pH, spécialement pour les installations de dosage.



### Dosage & Application

Pour augmenter la valeur du pH de 0,2, env. 20 ml sont nécessaires. Valeur du pH idéale: 7,0 -7,4. Non dilué à l'aide d'une pompe de dosage. Les dosages recommandés ont été calculés sur la base d'une eau avec des caractéristiques moyennes (pH et teneur totale d'alcali) et peuvent, selon les caractéristiques effectives de l'eau traitée, changer de façon notable.

### Données relatives à la sécurité

**Danger** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. 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 et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

- Contient Hydroxyde de sodium, N° CAS 1310-73-2.
- UN1824
- UFI 3Q00-U07S-K008-546S
- Taille de l'emballage 25 kg
- Pictogrammes

