

KocPlus 25%

Produit à base d'hydroxyde de sodium (25 %) pour réguler (augmenter) le pH dans les stations de traitement des eaux industrielles et des eaux usées. L'augmentation du pH est recommandée pour les domaines d'application suivants : respect des conditions de rejet communales ; régulation après travaux de nettoyage acide ; pour l'ajustement permanent de l'eau de service dans les systèmes de traitement des eaux industrielles. La plage de pH optimale pour les systèmes conventionnels (floculation) et les systèmes biologiques est de 7 à 8.Avec l'approbation de Daimler.

Page 1 de 1

Domaines d'application

Stations de traitement des eaux industrielles et des eaux usées.

Recommandation d'application

Ajoutez pur via la pompe doseuse (contrôlée par une sonde de mesure du pH) ou manuellement (la quantité dépend de la valeur initiale du pH et de la quantité d'eau) pendant le fonctionnement.

Fûts

 Fûts
 Art. N°

 250 KG
 74250

 23 KG
 74023

Valeur pH: 14

Avertissements

Avant l'utilisation, vérifier l'appropriation et la compatibilité.;

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en êtredéduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre dispositionpour tout renseignement complémentaire.