



KocFloc

Le floculant et précipitant hautement concentré à base de chlorure d'hydroxyle d'aluminium pour une utilisation dans les stations de traitement des eaux industrielles et des eaux usées. Les particules de saleté les plus fines se combinent pour former de gros flocons et sont éliminées de l'eau sale par précipitation (sédimentation dans le collecteur de boue) et/ou filtration. Ne convient pas pour une utilisation dans les systèmes de traitement des eaux industrielles biologiques.

Page 1 de 1

Domaines d'application

Stations de traitement des eaux usées et stations de traitement des eaux industrielles conventionnelles.

Recommandation d'application

Ajoutez au premier collecteur de boue/bassin de sédimentation à l'aide d'une pompe doseuse ou manuellement pendant le fonctionnement. Dosage : 30 à 60 ml par jour par m³ d'eau de service ou dans les stations de lavage 7 à 10 ml par voiture. Effet optimal pour un pH (eau de service) entre 7 et 8.

Fûts

Fûts	Art. N°
25 KG	74025

Valeur pH: 1,4

Indication

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