

303 Alfloc

Floculant polyvalent

- ▲ Clarifie les eaux usées et de recyclage neutres à alcalines
- ▲ Formation de flocons très rapide
- ▲ Entraîne une sédimentation très compacte
- ▲ Réduit considérablement la turbidité ainsi que les DCO et DBO
- ▲ Efficace dans une large gamme de pH
- ▲ Également très efficace à basse température
- ▲ Utilisation très économique grâce à la très forte concentration du produit
- ▲ Exempt de séquestrants et de phosphates



Application

Le produit ne convient pas à une utilisation prédilué

Utilisation pur via un dispositif de dosage adapté.

Traitement de l'eau :

Dans les matériels avec recyclage de l'eau en traitement intensif (60–100 ml/m³ d'eau de recyclage).

Ajouter dans tous les bassins de décantation.

en traitement continu (60–100 ml/m³ d'eaux usées produites; 10–30 ml/VL).

Ajouter dans l'alimentation d'eau du premier bassin de décantation et veiller à un bon mélange.

Action optimale à pH 7,5 - 8,0.

Indications

Toujours maintenir les contenants fermés et faire passer les tuyaux d'aspiration à travers le bouchon. En raison des matières premières naturelles, la coloration du produit peut varier ou un trouble peut apparaître sans aucune incidence sur la qualité du produit. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Composition

Agent de floculation.

pH produit concentré : env. 2,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H318 Provoque de graves lésions des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 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. Contient : Polyaluminiumchloride (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
c303030	Bidon de 30 kg	24
c303073	Fût de 220 L	2
c303090	Container de 1000 L	1