

303 Alfloc

Allround-Flockungsmittel

- ▲ Klärt neutrales bis alkalisches Abwasser und Recyclingwasser
- ▲ Sehr schnelle Flockenbildung
- ▲ Führt zu einer sehr kompakten Sedimentation
- ▲ Senkt sowohl die Trübung, als auch den CSB- und BSB-Wert erheblich
- ▲ Wirksam in einem breiten pH-Bereich
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen sehr effektiv
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von Komplexbildnern und Phosphaten



Anwendung

Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen.

Wasserbehandlung:

In Anlagen mit Wasserrecycling als Intensivbehandlung (60–100 ml/m³ Recyclingwassermenge).

Allen Absetzbecken zugeben.

als kontinuierliche Behandlung (60–100 ml/m³ anfallendes Schmutzwasser; 10–30 ml/PKW).

Dem Wasserzulauf zum 1. Absetzbecken zuführen und auf eine gute Durchmischung achten.

Wirkungsoptimum bei pH 7,5 - 8,0.

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung

Flockungsmittel.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 2,5

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Polyaluminiumchloride (INCI)

| Artikelnummer | Verpackungseinheit (VPE) | Anzahl VPE je Palette |
|---------------|--------------------------|-----------------------|
| c303030 | 30 kg Kanister | 24 |
| c303073 | 220 L Fass | 2 |
| c303090 | 1000 L Container | 1 |