

# 301 Clarofloc

## Hochleistungs-Flockungsmittel

- ▲ Klärt neutrales bis alkalisches Abwasser und Recyclingwasser
- ▲ Besonders schnelle Flockenbildung
- ▲ Führt zu einer sehr kompakten Sedimentation
- ▲ Senkt sowohl die Trübung, als auch den CSB- und BSB-Wert erheblich
- ▲ Wirksam in einem sehr 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/m<sup>3</sup> Recyclingwassermenge).

Allen Absetzbecken zugeben.

als kontinuierliche Behandlung (60–100 ml/m<sup>3</sup> 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. 3

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Achtung. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H319 Verursacht schwere Augenreizung. 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.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c301025	25 kg Kanister	24