

Das GUT GEMACHTDas FLOC-Sortiment an Polymeren und Koagulanzen wird häufig bei der Behandlung von industriellem Abwasser eingesetzt, wie z.

Papier

Textilien

Leder

Petrochemie

Ölfeld

Essen

Brauereien

Galvanisieren

Pharmazeutisch

Schlachthöfe

Normalerweise ist es effektiver, wenn Sie zwei oder drei Typen kombinieren, um bessere Ergebnisse zu erzielen, insbesondere im Farbwasser sind Farbstoffe enthalten

Ergebnisse sollten mit Koagulanzen zur Vorbehandlung begleitet werden. Gelegentlich kann es bei der Vorbehandlung zu einer Einstellung des pH-Werts kommen, anschließend wird ein Koagulans und abschließend Flockungsmittel zugegeben, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen.

Wenn das Abwasser einer biologischen Behandlung unterzogen wurde, erreicht ein einzelnes kationisches Polymer das gewünschte Ergebnis. Wenn zu viel BSB, CSB, Öl und Farbstoffe vorhanden sind, ist eine Vorbehandlung erforderlich.

Nach der Flockungsbehandlung ist eine Entwässerung erforderlich, um die Schlammschlammdichte zu erhöhen, wodurch mehr Kosten für Transport und Behandlung eingespart werden.

