



FLOCULANT DE PEINTURE EFAFLOC 1700-1799

Les concentrés d'adjuvants floculants EFAFLOC 1700-1799 sont utilisés de préférence comme adjuvants de floculation secondaires et d'adjuvants de flottation comme solution aqueuse.



La gamme de produit se compose de floculants anioniques, cationiques et non-ions pour les diverses applications.



Caractéristiques et avantages

Les concentrés d'adjuvants floculants EFAFLOC sont des adjuvants floculants organiques, synthétiques, hautement moléculaires à base d'amides polyacryliques. Les produits non-ionogène représentent des amides polyacryliques techniquement purs.

En solution aqueuse ils sont neutres, c'est-à-dire non-ionogène. Les produits anioniques sont des copolymères d'amide acrylique avec des concentrations d'acrylate augmentantes qui donnent aux polymères des charges négatives et un caractère anioniquement actif en solution aqueuse.

Les produits cationiques sont des copolymères d'amide acrylique avec des concentrations augmentantes de comonomères cationiques. Les parties cationiques du produit rendent à la solution aqueuse du polymère le caractère des charges positives. Les produits EFAFLOC sont capables de floculer des matières solides, des colloïdes et des hydroxydes mais ne peuvent pas être utilisés pour la séparation d'ingrédients solubles. En état floculé ces matières solides peuvent être séparées vite et complètement de l'eau.

APPLICATIONS

- Traitement des eaux contenant des peintures ou des vernis hydrodiluable.
- Traitement d'émulsions huileuses.
- Traitement d'eaux de lavage.

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Dosage des floculants

Les adjuvants floculants granuleux sont employés en solutions fortement diluées, p.e. 0,1 %massique. Pour la préparation de la solution à utiliser on peut préparer une solution concentrée, p.e. de 0,5%, pour la diluer jusqu'à la concentration à employer avant l'utilisation. Pour la préparation des solutions de polymères nous vous offrons des stations de préparation et de dosage des adjuvants floculants EFADOS. Un temps de maturité de 60 minutes avant l'utilisation est recommandé.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Décembre / 2010

www.ventsys.net