

Genefloc PWF

Flocculant

- ろ過装置のパフォーマンス向上
- 広範囲の粒状物質に効果的
- 塩素による分解に安定的
- 広範囲のpHで効果的
- 液体製品なので取扱容易
- 飲料水用途の使用が可能



Genefloc PWFとは

Genefloc PWFは高SDIの原水に対して使用するための一般的な凝集剤として開発されました。

Genefloc PWFによって硫酸バンドや硫酸鉄(II)などの無機系凝結剤の事前投与量を減らすことが可能です。

Genefloc PWFはROやUF膜に付着しない特徴があります。

Genefloc PWF使用方法は

Genefloc PWFは、少なくとも5分間は反応できるようにろ過装置の前段に連続的に注入してください。標準的な注入量は2~5mg/Lです。Genefloc PWFは全ての割合で水と希釈が可能です。

Genefloc PWF安全性は

Genefloc PWFは、カチオン系ホモポリマーの水溶液でヨーロッパの飲料水規格に適合しており飲料水製造用に使用することが可能です。炭素鋼に対して若干の腐食性があります。ステンレス鋼、ガラス繊維、ポリエチレンやポリプロピレンを含む容器で保存してください。

MSDSの内容を御確認下さい。

Genefloc PWF物性は

外観	淡色
pH	5.5- 7.5
比重	1.02- 1.04
凝固点	2℃
荷姿	25kg ポリ缶

エイエムピー・アイオネクス株式会社
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8
虎ノ門琴平タワー18F
電話:03-4570-3820
FAX.:03-4570-3822