



## FLOCULANT "FL4"

### REACTIF FLOCULANT POUR LE TRAITEMENT DES EAUX

#### 1 - NATURE DU PRODUIT :

Ce FLOCULANT est un réactif liquide du type Polyélectrolyte Cationique .

#### 2 - CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide blanc laiteux .
- **Densité** : 1,05 kg / litre .
- **Viscosité** : pour une concentration à 1% en eau = 3000 à 6000 mPas
- **Durée de vie produit pur** : 6 mois à 1 an selon les conditions de stockage
- **Durée de vie d'une solution diluée** :
  - solution à 1‰ = 24 à 48 heures
  - solution à 3‰ = 3 à 5 jours
- **Matériaux recommandés pour la préparation** : matières plastiques , PVC , PPH , acier inoxydable type 316 L , acier Ebonité , etc .

#### 3 - UTILISATIONS :

- Clarification d'eau contenant des Matières en suspension .
- Conditionnement , Flocculation et déshydratation de boues .  
Ce FLOCULANT peut être utilisé parfois seul ou plus fréquemment avec un réactif COAGULANT .

#### 4 - STOCKAGE ET MANIPULATION :

- Conserver le réactif à l'abri du gel et des trop fortes températures , les bidons entamés doivent être refermés soigneusement .
- En raison de son caractère collant et légèrement agressif , il est recommandé de se munir de gants et de lunettes de protection lors des manipulations .
- Répandu sur le sol , le produit doit être absorbé avec des produits absorbants inertes ( sciure ou sable ) puis ramassé et enfin soigneusement lavé à grande eau .
- Il ne faut jamais ajouter de l'eau au Flocculant car il y aura formation d'une pâte insoluble .
- Répandu sur le sol humide, le produit doit être lavé à grande eau .
- En cas de contact accidentel avec la peau ou les muqueuses, laver immédiatement et abondamment à l'eau ( voir fiche de sécurité ) .

#### 5 - EMBALLAGES :

Bidons de 25 kg et fûts de 225 kg .  
Autres conditionnements sur demande .