

COAGULANT " CL "

REACTIF COAGULANT POUR LE TRAITEMENT DES EAUX

1 - NATURE DU PRODUIT :

Ce COAGULANT est un réactif liquide .

2 - CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide transparent de couleur légèrement jaune .
- **Densité** : 1,20 kg / litre .
- **pH** : environ 3
- **Durée de vie produit pur** : 1 a 2 années selon les conditions de stockage .
- **Durée de vie d'une solution diluée** : 1 semaine environ
- **Matériaux recommandés pour la préparation** : matières plastiques , PVC , PPH , acier inoxydable type 316 L , acier ébonité , etc .

3 - UTILISATIONS :

- Préparation à la clarification d'eau chargée de colloïdes ou de très fines matières en suspension mais aussi de Graisses ou d'Hydrocarbures . Clarification d'eau de rivière , d'eau résiduaire industrielle ou urbaine .

Ce COAGULANT peut parfois être utilisé seul ; mais en général il est employé avec un réactif FLOCULANT .

4 - STOCKAGE ET MANIPULATION :

- Conserver le réactif à l'abri du gel . Les bidons ouverts doivent être refermés soigneusement .
- En raison de son caractère légèrement agressif , il est recommandé de se munir de gants et de lunettes de protection lors des manipulations .
- Répandu sur le sol , le Coagulant peut 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 :

Jerrycans de 25 kg , 30 ou 40 kg , fûts de 180 kg ou containers de 800 kg .

Autres conditionnements sur demande .