TRAITEMENT D'EAU - WATER TREATMENT

Tel: 33 (0) 4.90.77.76.06 Fax: 33 (0) 4.90.77.74.08 Email: purostar@purostar.fr Internet: www.purostar.fr

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.