



Le **coagulant 8500 PAX** est un adjuvant liquide destiné au traitement des eaux usées industrielles ou à leur réutilisation.

Il permet un traitement physico-chimique. Il provoque l'agglomération sous forme de floccs qui seront facilement filtrés. Il présente une excellente performance sur l'eau de teinture contenant nos **poudres colorantes CRX** (notice technique n° 17CO81B).

EQUIPEMENT POUR LE TRAITEMENT :

- Un collecteur d'eaux usées avec robinet (en option : sac de filtration)
- Un agitateur à pales électrique ou pneumatique
- **Coagulant 8500PAX**

MODE D'EMPLOI :

➤ COAGULATION :

- Collecter les eaux de teinture et homogénéiser
- Introduire **10 gr** de **Coagulant 8500PAX** pour **1 l** d'eau usée, sous une agitation mécanique.
- Conserver une vive agitation durant minimum 4 minutes, puis à faible vitesse pendant 1 minute.
- Laisser reposer pendant 1 heure pour permettre la sédimentation.

➤ CLARIFICATION :

- Extraire précautionneusement, par le robinet, la boue produite,
- Toute la boue est extraite quand l'eau clarifiée commence à couler.
L'eau traitée peut-être recyclée en eau de rinçage ou rejetée après vérification de la conformité des analyses à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT : Jerrican plastique : 1 à 25 litres.

STOCKAGE : Eviter les fortes températures et l'exposition directe au soleil.