

ENVIFLOC®

Le réactif multi-composants en poudre pour le cassage d'émulsion et la floculation

APPLICATION

Les réactifs de la gamme ENVIFLOC® sont préconisés pour le traitement des effluents industriels d'origines diverses et variées, telles que les eaux usées d'impression de textiles, de fabrication de peintures, colorants et colles, ainsi que les émulsions huileuses.

Il existe un réactif ENVIFLOC® pour chaque application.

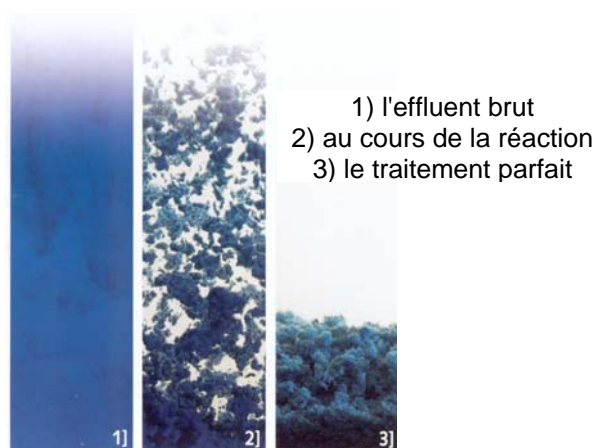
MISE EN OEUVRE

Le réactif ENVIFLOC® est directement injecté dans le réacteur (celui de l'installation Split-O-Mat® par exemple) par un doseur à vis.

Le dosage dépend de la qualité des effluents à traiter. Un essai préalable doit être effectué au cas par cas dans le laboratoire de Environnement & Chimie Appliquée.

Pour les installations Split-O-Mat®, une étude préalable de faisabilité est incluse dans l'offre commerciale de Environnement & Chimie Appliquée.

RESULTAT



LA GAMME ENVIFLOC®

Environnement & Chimie Appliquée a organisé sa gamme de réactifs sous la marque déposée et protégée ENVIFLOC®.

La gamme ENVIFLOC® englobe 6 versions de réactifs de cassage, sous forme pulvérulente.

Réactif	Caractéristiques	Application	Gamme pH
ENVIFLOC® 1010	Réactif neutre	Emulsion colorants	6,5 – 8,5
ENVIFLOC® 1030	Floculation renforcée	[m.e.s] et [pigments] élevés	6,5 – 8,5
ENVIFLOC® 1020	Réactif alcalin	Effluent légèrement acide	5 – 7
ENVIFLOC® 1040	Réactif acide	Effluent légèrement alcalin	7 – 10
ENVIFLOC® 1070	Adsorption renforcée	Effluent de ressuage	6,5 – 8,5
ENVIFLOC® 1060	Contient CA poudre	Hydrocarbures chlorés, aromatiques	6,5 – 8,5

CONDITIONNEMENT

➤ Sac de 25 kg – palette de 25 sacs

PRODUITS ECA - EQUIPEMENTS

➤ Split-O-Mat®