

**VERNIS PEINTURE INDUSTRIE**

10 rue de Bad Munstereifel

CS90622

35306 Fougères Cédex

Tél.: 02 99 99 84 25 **Fax:** 02 99 99 25 05

FICHE TECHNIQUE : **DISPERSANT FL 3000**

DESCRIPTION :

DISPERSANT FL 3000 est un agent séparatif composé d'oxyde de calcium et de sulfate d'aluminium. Il est utilisé pour la clarification des effluents aqueux. Il est particulièrement performant pour la Coagulation /floculation des effluents en dispersion aqueuses dans diverses industries, notamment pour les eaux flexographiques, eau de désencrage, peinture etc....

DISPERSANT FL 3000 peut être utilisé pour aider à la décantation de la boue biologique.

DISPERSANT FL 3000 est également performant dans les procédés d'épaississement et de Déshydratation des boues.

PROPRIETES INDICATIVES :

Aspect : poudre

Etat physique: solide

Couleur: jaunâtre

Odeur: inodore

-masse volumétrique en vrac	: 600 – 750 kg / m ³
-solubilité dans l'eau	:partielle
-indice pH	:7- 8,5
-inflammation spontanée	:aucune
-explosivité	:supér. aucune / infér. aucune
-composants volatiles	:aucun

DOSAGE :

DISPERSANT FL 3000 est utilisé pur. Le dosage peut être manuel par l'opérateur ou automatique par doseur poudre.

Nous préconisons toujours un temps de contact dans l'eau à traiter le plus long possible. Le dosage varie selon le type, la charge et la qualité de l'eau à traiter .

MANIPULATION ET STOCKAGE :

Merci de se référer à la fiche de données de sécurité.

Le produit doit être stocké dans un endroit sec, à température ambiante .

Délai d'utilisation : 24 mois

Toutes les données et caractéristiques techniques ou recommandations contenues dans cette fiche technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de VPI. Ces données doivent rester confidentielles. Les conditions de mise en oeuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourrait résulter de l'utilisation de celles-ci.