



Biofixation pour égouts et canalisations

UTILISATION :

Micro-organismes aérobies facultatifs fixés sur minéraux riches en oligo-éléments. Les micro-organismes sélectionnés pour leur aptitude à dégrader les graisses et composés organo-soufrés sont logés dans les pores d'un substrat minéral.

De plus, la biofixation permet d'avoir une rémanence du traitement et favorise la formation du floc dans le lieu de traitement des eaux.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Aspect : poudre micronisée

Couleur : gris beige

Odeur : sans

pH solution saturée : 6.5 +/- 0.5

Densité : 1 à 1.2

Granulométrie : 20 à 160 microns

MODE D'UTILISATION

EGOUTS

☞ Dose de choc : 50 à 100 Kg/Km de canalisation.

☞ Dose d'entretien : en fonction du pH, 25 Kg/Km de canalisation tous les 3 mois.

CANALISATIONS

☞ Dose technique : 80 g à 100 g par mètre de canalisation par semaine.

En fonction des analyses, et dans des conditions difficiles, le traitement avec **NUTRIFLOC** peut être renforcé par l'addition de **BIO SG 210** :

☞ Dose de choc : 1 Kg pour 100 m³/jour

☞ Dose d'entretien : 1 Kg pour 1000 m³/jour.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Port de gants, lunettes et masque de protection pendant toute la manipulation du produit. Ne pas laisser à la portée des enfants. Sans danger pour l'homme, la flore et les animaux. Garder à l'abri de l'humidité. Conservation 2 ans à température comprise entre 0 et 40 °C.

LEGISLATION :

Conforme à la Norme NFX 44 201 «micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière ...
Classe 1 ».