

AQUATREAT 912

Une efficacité prouvée sur les problématiques liées au **foisonnement des bactéries filamenteuses** (mauvaise décantation) et les **phénomènes de moussage** sur les installations de traitement des eaux usées domestiques, causées par Microthrix, Nostocoida, Nocardia et autres Actinomycètes.

AQUATREAT est propriétaire de cette formulation unique développée depuis fin de 2004.

Fonctionnement :

La densité de charge élevée de l'AQUATREAT 912 (cationique- forte charge) crée une floculation intensive de boue activée et des filaments surnageants.

En complément AQUATREAT 912, dans la majorité des cas, permet une diminution de l'indice du volume de boues.

Mise en œuvre :

Pour un fonctionnement optimum de l'AQUATREAT 912, il est essentiel que le produit soit bien mélangé à la boue flottante et surnageante.



Dosage : détermination par jar-test

- 20-500 ppm (mg / l) produit pur sur le débit d'eau usée entrant : préventif
- En pulvérisation sur la boue flottante (produit dilué à 1/10) à la surface de l'eau via le bras du décanteur : curatif

Avantages:

- AQUATREAT 912 ne contient pas de métaux lourds : pas de pollution complémentaire de l'eau traitée ou des boues issues du procédé épuratoire
- AQUATREAT 912 n'est pas un produit dangereux (pas de phrase R).
- Une action rapide et efficace.