

Arrêtons de créer plus de déchets dans le traitement des déchets.

Polymère flocculant en dispersion aqueuse

Nous croyons qu'il est possible d'avoir...
 Un polymère flocculant **EFFICACE**, **BIO** et pourtant **ABORDABLE**
 qui ne pollue pas et ne coûte pas à la Terre.

YES, il est bio.

YES, il est biodégradable.

YES, il est non toxique.*

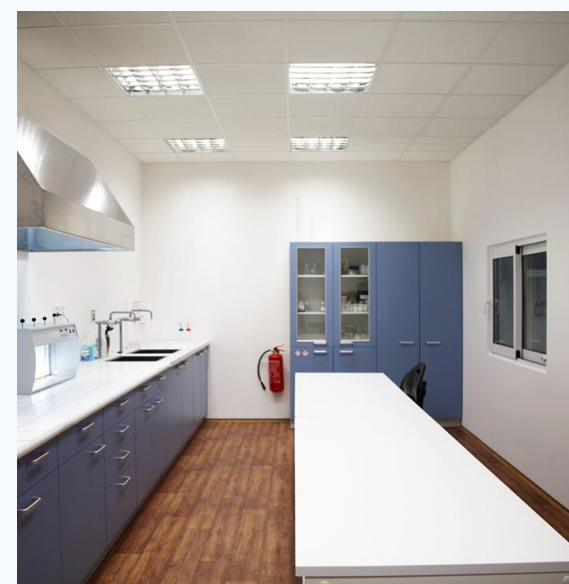
YES, il est à dosage faible.

YES, il fonctionne.



Vous devriez vous procurer le YESfloc® si vous souhaitez...

- **Déshydrater** et récupérer les solides des déchets de distillerie ou de brasserie et les transformer en aliments pour animaux.
- **Déshydrater** les algues d'un lac et renvoyez le filtrat directement dans le lac.
- **Déshydrater** les boues d'une lagune et renvoyez le filtrat directement dans la lagune.
- **Déshydrater** les boues digérées tout en minimisant la consommation de polymères.
- **Déshydrater** les boues activées et renvoyer les solides en épandage sans impact environnemental du polymère.
- **Déshydrater** les eaux usées brutes et éliminez non seulement les solides en suspension, mais aussi de la graisse animale et/ou végétale.



Voyez à quel point le YESfloc® est différent...

Un flocculant biodégradable, non toxique*, dérivé de sources naturelles

- Produit approuvé selon la norme GRAS
- A faible dosage
- Haute capacité de déshydratation
- Manipulation facile, certains des polymères fonctionnent immédiatement sans temps d'activation long
- Economie d'eau de dilution par un facteur de 10 (ou plus)
- Processus de fabrication respectueux de l'environnement, exempt de tensioactifs et de solvants.



* La toxicité est basée sur la teneur en acrylamide définie par la norme GRAS. Tous les produits de YESfloc® ne sont pas non toxiques.

Gamme YESfloc®

Polymères floculants pour la déshydratation des boues et le traitement des eaux usées

◆ Dispersion cationique à base aqueuse

Floculants à dispersion cationique, avec différentes teneurs en acrylamide, masses moléculaires, densités de charge, viscosités et teneurs en matière active. Nous proposons également un floculant 100% cationique entièrement sans acrylamide qui peut être utilisé pour le traitement de l'eau potable ou la déshydratation des boues où le gâteau final doit être recyclé en toute sécurité pour l'agriculture.

◆ Dispersion anionique à base aqueuse

Floculants à dispersion anionique - très universels, utiles pour les eaux usées, les boues ou tout déchet liquide. Certains fonctionnent même à pH bas contrairement aux autres floculants anioniques. Ils peuvent également être utilisés en combinaison avec nos floculants cationiques.

◆ Dispersion amphotère à base aqueuse

Les floculants amphotères qui combinent la charge cationique et anionique dans une structure polymère - créent des floccs solides grâce à sa structure comportant à la fois des groupes fonctionnels anioniques et cationiques dans des macromolécules linéaires.

Autres produits :

- ◆ Emulsion anionique et cationique à base d'huile
- ◆ Polymère anionique et cationique en poudre



Prestations de services

Fiables, précises et uniques



Test de laboratoire

Nous analyserons vos boues, eaux usées ou déchets liquides dans notre laboratoire et vous proposerons le produit chimique le plus adapté à vos besoins.



Consultation

Contactez-nous pour discuter de vos problèmes de traitement de l'eau, des eaux usées, des boues ou des déchets liquides. Nos spécialistes vous conseilleront sur la meilleure solution possible.



Optimisation de processus sur site

Lors d'une visite sur site, nos ingénieurs vous aideront avec l'optimisation des processus de traitement des eaux usées et de déshydratation des boues, conduisant à une réduction des coûts d'exploitation.



+33 7 54 35 31 61



amconeurope@amcon-eu.com