

Industriels ACT 706.111

► Activateur de traitement pour Bioréacteur

Propriétés

A base de produits minéraux, **ACT 706.111** contient du carbone destiné à la culture des micro-organismes en bioréacteur. Il contient également un mélange de nutriments classiques (azote, phosphore) et des oligo-éléments. Il n'est jamais utilisé seul, il vient en complément des produits de la gamme 700. Le produit est exempt de micro-organismes.

- Permet un effet rapide de l'ensemencement
- Augmente la capacité de dégradation des micro-organismes
- Réactive les bactéries présentes dans le milieu

Caracteristiques

Aspect : Liquide marron
Densité : 1,4
pH : 7,0

Sécurité

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Carton de 4*5 Litres
- Jerrycan de 20 ou 30 Lites
- Fût de 200 Litres
- Container de 1000 Litres

Application

ACT 706.111 est un additif à introduire en complément des traitements avec les produits biologiques de la gamme 700 dans :

- les fosses septiques
- les bacs à graisses
- les stations d'épurations

Dosage

Pour bassins et séparateurs :

- Traitement de départ : 15 ml par litre de culture
- Traitement d'entretien : 8 ml/litre de culture ou 5% du volume de la culture à produire en fonction des problèmes à traiter.

NB : pour une préconisation adaptée concernant la production d'une biomasse à l'aide du Bioréacteur se référer à notre service technique.

