

Industriels

NUTRIM 705.120

▶ Activateur Biochimique de traitement

Propriétés

NUTRIM 705.120 est composé d'éléments nutritifs et d'oligo-éléments dont l'apport favorise l'ensemencement et développement biologique des micro-organismes.

- Ramollit les surnageants ou les tartres graisseux
- Favorise l'ensemencement par les micro-organismes en stabilisant le pH
- Augmente la capacité de dégradation des micro-organismes et leur prolifération par l'apport d'oligo-éléments

Caracteristiques

Aspect : Poudre Blanche

Application

Le **NUTRIM 705.120** est particulièrement recommandé pour le pré-traitement :

- Des bacs à graisses difficiles ou non traités
- De certaines fosses septiques
- Des fosses à lisiers
- Des canalisations

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

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

Conditionnement :

- Carton de 16*1kg
- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette d'1 tonne

Dosage

A titre indicatif :
0,5 à 1 kg / m3 de dépôts durcis ou de surnageants

NB : En industrie, la dose à appliquer dépend de la charge polluante et du déficit en nutriments. Pour une préconisation adaptée, consulter notre service technique.

Verser le produit dans de l'eau et mélanger. Introduire directement sur les solides et homogénéiser le mélange. Introduire les micro-organismes 20 minutes après l'activation par le **NUTRIM 705.120**.

NB: Pour les traitements de canalisations, neutraliser le milieu par un rinçage préalable avant l'application de micro-organismes.

