

# Industriels

# GR 724.120

## ► Traitement des graisses INDUSTRIELLES AGRO ALIMENTAIRES (I.A.A.)

### Propriétés

**GR 724.120** est composé de micro-organismes fixés sur des supports minéraux calcaires et siliciques.

Les qualités physico-chimiques, de porosité, d'absorption, de coagulation et de floculation de ces matériaux permettent:

- La protection macroscopique et micro-scopique des micro-organismes.
- L'augmentation des cinétiques de production enzymatique et de reproduction par CHIMIO-OSMO-REGULATION.

### Caracteristiques

- Aspect : Poudre micronisée
- Granulométrie : 20 à 160 micron
- Densité : 1.0 à 1.2
- Odeur : iodée
- Couleur : Beige clair
- pH solution saturée : 6.5 - 7.5

### Application

**GR 724.120** agit efficacement pour une réduction de la DCO et des MES.

### 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  
Conserver 2 ans à température comprise entre 0° et 40°

### Conditionnement :

- carton de 16\*1 kg
- seau de 10 kg
- sac de 25 kg
- palette de 1 tonne

### Dosage

Les dosages sont donnés à titre indicatif.

Doses générales dans le traitement des eaux :

En fonction de la sévérité du problème à traiter en station d'épuration **GR 724.120** sera additionné à raison de 3% maximum du poids de la biomasse.

Les produits de la gamme industrielle doivent être introduits le plus en amont possible dans les ouvrages après réactivation de 10 à 20 mn dans de l'eau tiède. (30°C à raison de 10 litres par kg de produits). Cette réactivation n'est néanmoins pas obligatoire.

Veiller à l'équilibre C/N/P et au pH.

### Industries Concernées

- Abattoirs
- Laiteries
- Fromageries
- Huileries
- Lavage de laine

