

# Industriels PC 708.120

## ► Traitement des composés aromatiques simples non halogénés

### Propriétés

**PC 708.120** 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 microscopique des micro-organismes.
- L'augmentation des cinétiques de production enzymatique et de reproduction par CHIMIO-OSMOREGULATION.

### Caractéristiques

- 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

**PC 708.120** est recommandé pour dégrader les composés aromatiques simples non halogénés : phénols, crésols, benzène, xylènes et assimilés

### 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 4 x 5 litres
- bidon de 30 litres
- bidon de 60 litres

### Dosage

Les posologies sont indiquées en fonction des résultats des analyses.

Doses générales pour le traitement des eaux : 4 g minimum pour 10 kg de DCO à éliminer.

**IMPORTANT** : veiller à l'équilibre C/N/P et au pH

Consulter notre service technique pour une application spécifique

### Industries Concernées

- Papeteries
- Industries de synthèse chimique
- Pétrochimie
- Teintureries
- Conserves
- Boulangeries
- Brasserie

