

# Industriels

# CEL 709.052

## ► Dégradation des déchets cellulosesques

### Propriétés

**CEL 709.052** est une formulation concentrée contenant des micro-organismes spécifiquement sélectionnés pour la dégradation des : celluloses, lignines, amidon et féculés.

- Réduit la DCO et la DBO des effluents chargés en déchets cellulosesques
- Dégrade les molécules organiques polluantes
- Réactive la flore naturelle avec des micro-organismes à action spécifique
- Transforme les déchets ligneux en compost humique

### Caracteristiques

- Aspect : Poudre gris beige

### Application

**CEL 709.052** est destiné aux:

- Industries de transformation de produits cellulosesques et notamment les papeteries
- Industries agroalimentaires de type conserveries
- Stations d'épuration

### 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 :

- Seau de 5 et 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 :  
4 g minimum pour 10 kg de DCO à éliminer.

Dans le cas de traitement de terres polluées une dose minimale doit être respectée.

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

- Papeteries
- Lisiers
- Filatures
- Agroalimenatire de type conserveries.

