

# Industriels DCS 711.052

## ► Dégradation des composés soufres

### Propriétés

**DCS 711.052** est un concentré de micro-organismes aéro-anaérobies sélectionnés pour dégrader les composés soufrés en milieu peu oxygéné, tartes graisseuses et les molécules organiques responsables du dégagement de soufre provoquant des mauvaises odeurs.

- Favorise le développement de la biomasse
- Réduit la DCO et la DBO des effluents
- Restaure les capacités d'épuration du milieu naturel

### Application

**DCS 711.052** est un activateur de dégradation particulièrement recommandé dans le traitement :

- Des réseaux d'égouts, des fosses septiques
- Des canalisations, des bacs à graisses
- Des stations d'épuration, des lagunes

### Caractéristiques

- Aspect : Poudre gris beige

### 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\*1 kg
- 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

- Réseaux d'égouts
- Puisards
- Drains et collecteur de stations

