

# BIO 13

## TRAITEMENT BACTERIEN DES CANALISATIONS

### AVANTAGES

**BIO 13** est une colonie bactérienne spécialement sélectionnée et dopée pour la décomposition et la digestion des dépôts organiques (*tartre gras, graisse*) dans les canalisations de tous types.

**BIO 13 supprime toutes les nuisances** sur ce type d'installation (*colmatage des canalisations, corrosion des métaux*).

**BIO 13** supprime les mauvaises odeurs. **Supprime les engorgements, les odeurs et le curage régulier avec ses inconvénients** (*fuite, dégradation, ...*).

### UTILISATIONS

**BIO 13** est un traitement bactérien des canalisations.

### MODE D'EMPLOI

Réveiller les bactéries dans 10 litres d'eau tiède (40°C). Agiter de temps à autre. Laisser reposer 15 mn avant l'ensemencement (*sans excéder 2 heures*). Ensemencer la solution de **BIO 13** avec **BIO 01** (10%).

Canalisation verticale : **Procéder par tronçon de 3 étages** en partant du point le plus bas.

Canalisation horizontale : **Ensemencer par tranche de 10 à 20 mètres**.

Egouts : **Ensemencer par tranche de 1 km maximum**.

Dosage : **Dose choc de départ** : 4 gr par mètre linéaire. **Dose d'entretien** : 1 gr par mètre linéaire.

La durée du traitement est en fonction de la DCO (*Demande Chimique en Oxygène*) et de l'état des canalisations.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	poudre grise
Densité :	1,2 ± 0,01
Odeur :	faible
pH :	7,3 ( <i>solution à 10%</i> )
Solubilité dans l'eau :	complète
Mention d'avertissement :	Attention
Classements CLP	SGH07



Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**VOIR L'ENSEMBLE DES PRODUITS BIO**

