

# BIO 11

## TRAITEMENT BACTERIEN DES CANALISATIONS ET BACS A GRAISSES

### AVANTAGES

**BIO 11** est une colonie bactérienne sélectionnée et dopée pour la décomposition et la digestion sur place des matières organiques (*graisses, féculés*) contenues dans les canalisations.

**BIO 11 supprime les nuisances** sur ces installations (*engorgement, odeur, corrosion et pompage*). **Respecte notre environnement**

**BIO 11 digère et liquéfie les graisses**, les féculés et les transforme en eau, en azote et en carbone.

### UTILISATIONS

**BIO 11** est un traitement bactérien des canalisations et des bacs à graisses.

### MODE D'EMPLOI

Réveiller les bactéries dans 10 litres d'eau tiède (40°C) ; agiter et laisser reposer 15 mn (*sans excéder 2 heures*). Ensemencer cette solution avec **BIO 01 (10 %)**.

**Restauration** : pour démarrer le traitement, ensemencer une **dose équivalente à 4 fois celle d'entretien**. Pour faciliter l'installation de la colonie, l'utilisation de **BIO 01** au moment de la reprise d'activité de la cuisine est recommandée.

**Industrie agroalimentaire** : pour démarrer le traitement, il est nécessaire d'ensemencer directement dans le décanteur à raison de **4 g de BIO 11 par m<sup>3</sup> / jour**.

### CARACTERISTIQUES

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



Nombre de repas  
par jour

0 à 150
150 à 550
550 à 2050
2050 à 4000
4000 à 6000

BIO 11 tous les 7 jours

40 g
80 g
200 g
320 g
480 g

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**

