

## Dégradation des dépôts organiques dans les canalisations



### Présentation

Formulation à base de micro-organismes sélectionnés pour leur aptitude à produire des enzymes dégradant les graisses, protéines, amidon, cellulose, déposés dans les canalisations verticales et horizontales d'immeubles, d'usines, de bureaux, etc.

### Propriétés

- Poudre dispersible dans l'eau, contenant des souches bactériennes, des nutriments et des charges minérales pour la fixation des micro-organismes.
- **BAC AC** digère les matières organiques propres aux canalisations et aux colonnes. Son efficacité renforcée est particulièrement adaptée pour le traitement des grands réseaux.
- **BAC AC** supprime les mauvaises odeurs à la source, décolmate les canalisations, restaure leur débit et empêche la formation de dépôts, évitant les engorgements et espaçant considérablement les curages.
- En usage prolongé, **BAC AC** assure la longévité des installations et facilite l'assimilation des matières organiques en amont et en aval : siphons, fosses, bacs à graisses, stations d'épuration.
- Il est conseillé d'utiliser **BAC AC** en préalable d'un curage physique pour des économies et un gain de temps considérable.

### POINTS FORTS

- Traitement efficace de grands réseaux de canalisations
- Décolmate
- Digère les matières organiques
- Élimine les mauvaises odeurs
- Évite les engorgements et les curages
- Gamme "zéro picto"

### Utilisateurs

CHR, offices publics de l'habitat, collectivités, crèches et établissements scolaires, hôtelleries de plein air, industries agroalimentaire, métiers de bouche, milieux médicaux, résidentiels, etc.

### Mode d'emploi

- Dosage : 50 à 60 g de **BAC AC** par point d'eau (en moyenne 3 points d'eau par appartement : cuisine, salle de bain, toilettes, etc.)
- Diluer le produit dans un seau d'eau tiède (30°C), ou dans l'évier, laisser les micro-organismes se revitaliser 30 à 45 min puis verser dans la canalisation à traiter.
- Renouveler le traitement suivant l'état des canalisations, toutes les semaines dans un premier temps puis une fois par mois.

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Seau de 5 kilos avec cuillère doseuse d'environ 50 g.  
Réf. : BAC01314.

Stocker en emballage d'origine, bien fermé hors gel et forte chaleur (température conseillée de +10°C à +30°C).

2001301