

Biotraitement des canalisations en poudre

BAC AC

Traitements circuits d'eau et canalisations

Dégradation des dépôts organiques dans les canalisations



Présentation

BAC AC est un traitement à base de micro-organismes pour la dégradation des graisses, protéines, amidon, cellulose, déposés dans les canalisations verticales et horizontales d'immeubles, d'usines, de bureaux, etc.



Points forts

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



Propriétés

- Poudre dispersable dans l'eau, contenant des souches bactériennes, des nutriments et des charges minérales pour la fixation des micro-organismes.
- Digère les matières organiques propres aux canalisations et aux colonnes.
- Adapté au traitement des grands réseaux.
- 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.
- 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.

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.

Température de mise en oeuvre : 30 °C

Caractéristiques générales

N° de référence : BAC01314

Aspect : Poudre

Couleur : Grise

Odeur : Léger ammoniaque

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 6

Point éclair : > 100°C

Température d'usage : > 30°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 Kg

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante