

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



Points forts

 \square Traitement efficace de grands réseaux de











Evite 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

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.

Temperature de stockage : Température ambiante



