

Collectivités

CAN 608.120

► Traitement des Canalisations d'Eaux Usées

Propriétés

CAN 608.120 contient des micro-organismes, des enzymes et des éléments nutritifs sélectionnés pour leur capacité à dégrader les matières organiques incrustées dans les canalisations (graisses, corps gras, protéines, amidon, celluloses, etc...)

- Renforce l'ensemencement des bacs ou des fosses en aval et maintient l'équilibre biologique
- Limite les mauvaises odeurs et les phénomènes de corrosion
- Favorise le décolmatage en particulier dans les zones inaccessibles aux méthodes classiques de nettoyages hydromécaniques
- Augmente la biodégradabilité des matières organiques présentes dans l'eau.

Caracteristiques

Aspect : Poudre beige

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Carton de 16x1kg
- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1T (40 sacs)

Dosage et Application

Les dosages sont donnés à titre indicatif:

- Phase d'ensemencement: 80g/m linéaire de canalisation
- Phase d'entretien: 40 à 100 g/m/semaine

Merci de contacter notre service technique pour des dosages plus spécifiques.

Mélanger **CAN 608.120** dans de l'eau tiède et laisser reposer une demi heure à température ambiante. Pour des canalisations fortement entartrées, appliquer préalablement NUTRIM 705.120 qui permet de décolmater les épaisseurs afin que le produit puisse ensuite s'attaquer au biofilm.

CAN 608.120 est recommandé pour :

- Les canalisations à diamètre restreint des cuisines, des sanitaires...
- Les collecteurs d'égout, les réseaux d'assainissement

