

Collectivités

FTE 603.120

► Entretien Fosses Toutes Eaux

Propriétés

Le FTE 603.120 contient des micro-organismes spécialement choisis pour dégrader les matières fécales, la cellulose, les protéines, l'amidon, les graisses et tout autre élément organique présent dans les fosses toutes eaux. Le traitement permet de garder actives, les installations déficientes (même en présence de croûtes ou engorgements prématurés).

- Evite les mauvaises odeurs et les colmatages
- Dégrade les graisses, les féculs et les matières organiques
- Limite les débouchages et les curages des canalisations

FTE 603.120 est recommandé chez le particulier pour l'entretien :

- Des fosses septiques ou toutes eaux
- Des effluents domestiques

Caractéristiques

Aspect : Poudre micronisée beige
 pH en solution à 5% : de 6,8 à 7,5
 Masse volumique : 1000 ± 20 g/l
 Température d'utilisation : entre 15 et 40°C

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 :

En vrac	En doses de 50g
• Carton de 16x1kg	- Carton de 16 boîtes (320 doses)
• Seau de 5 et 10 Kg	- Carton de 16x1 kg
• Sac de 25 Kg	
• Palette de 1 tonne	

Dosage et applications

A titre indicatif :

Phase d'ensemencement :

200 g de poudre / m3 ou habitat de 4 personnes : à répartir tous les jours la 1ère semaine

Phase d'entretien :

100 g de poudre (ou 2 doses de 50 g) / mois / m3 ou habitat de 4 personnes

Pour fosses collectives consulter notre service technique pour une préconisation adaptée

Préparer la solution à raison d'une dose pour un seau d'eau tiède. Mélanger. Attendre 20 à 30 min. Introduire directement dans la fosse ou les WC.

NB : Pour les installations très engorgées ou recevant des pollutions importantes, renforcer le traitement avec le produit 705 NUTRIM

