

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES EGOUTS ET CANALISATIONS

1. Destination

BIOLO100 est utilisé pour le traitement des colonnes d'évacuation verticales d'eaux usées, eaux sanitaires (douches, WC), égouts, puisards, regards, fosses, ...

BIOLO100 est apprécié par les services techniques des mairies, hôpitaux, hôtels, sociétés d'HLM, industries, ...

2. Propriétés

BIOLO100 limite les mauvaises odeurs, élimine et décolle les dépôts organiques.
BIOLO100 augmente la biodégradabilité des eaux usées.

BIOLO100 est formulé à base de micro-organismes aérobies facultatifs fixés sur minéraux riches en oligo-éléments.
BIOLO100 permet d'avoir même dans un milieu très pauvre en oxygène et pouvant être très toxique une grande capacité de dégradation des hydrocarbures, tartres graisseux et composés à base de soufre.

3. Mode d'emploi

Utilisation de BIOLO100 dans les égouts :

- En traitement de choc : 50 à 100 kg au km de canalisation.
- En traitement d'entretien : en fonction du pH, 25 kg au km de canalisation tous les 3 mois.

Utilisation de BIOLO100 dans les canalisations :
80 à 100 g par mètre de canalisation par semaine.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Poudre micronisée
Granulométrie : 20 à 160 microns
Odeur : Sans
Couleur : Gris beige
pH (solution saturée) : 6.5 à 7.5

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine.

Conforme à la directive 2000/54/CE : "Micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière ...".

Conservation 2 ans à température comprise entre 0 et 40° C.

Comme pour tout pulvérulent, il est recommandé de se protéger les yeux, les voies respiratoires et les mains.