



# FICHE TECHNIQUE

## 10.201

### COMPLEXE BIOLOGIQUE POUR FOSSE SEPTIQUE ET PUISARD

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide- Couleur beige
- Neutre pH 7- Biodégradable
- Micro-suspension- Craint le gel
- Concentration 0,5 - 10 puissance 8 /ml/4 Souches

#### UTILISATIONS

Le 10.201 est un complexe de plusieurs souches de bactéries en aérobie, spécialement choisi pour leur vitesse de reproduction, pour leur temps de vie, leur résistance aux agressions chimiques (produits ménagers) et leur capacité de production d'enzymes.

Ces micro-organismes non pathogènes augmentent la vitesse de biodégradation des matières organiques tout en diminuant les mauvaises odeurs.

Le 10.201 entretient les filtres après fosse en évitant qu'ils ne s'obstruent. Il évite le bouchage et augmente l'intervalle entre deux curages.

De plus, le 10.201 présenté sous sa forme liquide, évite les problèmes de stockage des bactéries poudre qui sont très sensibles à l'humidité.

#### MODE D'EMPLOI

Le 10.201 s'utilise la 1ère fois à titre curatif : 2 litres, fosse 3 à 6 M 3, en entretien 200ml /Mois.

#### PRECAUTION D'EMPLOI

Le 10.201 : Craint le gel ~ -4°C

Craint le chaud ~ > 40°C

Craint la lumière solaire

Craint les désinfectants à base d'eau de Javel ou d'ammonium quaternaire.

#### RECOMMANDATIONS

Commencer le traitement en fin de journée après utilisation de la fosse.

Ne pas rejeter de désinfectant 2 Heures avant le traitement ou 2 Heures après sous peine de détruire les bactéries avant leur activation.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.