

## TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES FOSSES SEPTIQUES ET DES FOSSES TOUTES EAUX

Micro-organismes de classe 1

Formule d'origine naturelle et biodégradable

**PAE**

pH 8

► Evite l'obstruction des fosses septiques et des fosses toutes eaux.

► Contribue à l'amélioration de la DCO et de la DBO notamment dans le cas de rejets lors des curages.

► Actif sur graisses, matières protéiques, matières cellulosiques, sucres, ...

► Permet de fluidifier et d'assurer une bioépuration des rejets organiques.

► Réduit les problèmes d'odeurs, les risques de colmatage, l'apparition de croûte dans les fosses, circuits d'épandage et permet d'espacer les travaux de curage.

### UTILISATION

Puisards, regards, égouts, fosses septiques et toutes eaux. Services techniques des mairies, terrain de camping, salles municipales, chaînes d'hôtels, offices d'HLM, syndicats copropriétés, industries, collectivités, écoles, lycées, gîtes ruraux, salles de sports, halls d'exposition, salles de spectacle, gares, ...

Lors de certaines périodes critiques telles que :

- A la mise en service de la fosse.
- Après le curage de la fosse, en période de surcharge (surnombre d'habitants ou de visiteurs dans les habitations ou lieux publics).
- En période d'activité réduite (absence temporaire d'utilisation pendant les vacances par exemple).
- Suite au déversement d'eau de javel ou de désinfectant.
- Suite au déversement d'antibiotiques (personnes malades).
- Dans tous les cas où les bactéries sont en nombre insuffisant pour assurer un bon fonctionnement de la fosse.

### MODE D'EMPLOI

Utilisation régulièrement et à une température conseillée entre + 15°C et + 40°C.

Nombre d'utilisateurs	Inférieur à 10	Inférieur à 50	Inférieur à 250	Inférieur à 500
Dose indicative initiale	100 gr	400 gr	500 gr	1200 gr
Dose d'entretien hebdomadaire	40 gr	80 gr	250 gr	400 gr

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : poudre.

Couleur : blanc cassé.

pH (à 1%) : 8.

Densité : 1010 g/litre environ.

Numération : 10<sup>5</sup> colonies/g.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (microorganismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



*Issue des dernières innovations en matière de biotechnologie, à base de matières d'origine naturelle et renouvelables*

**SÉCURITAIRE** - Sans pictogramme de danger ni composé toxique

**ACTIF** - Efficacité immédiate, prolongée et en profondeur

**FACILE d'utilisation** - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs

**ÉCOLOGIQUE** - Biodégradable à + de 95%, lutte contre la pollution des rejets

FT1020005418005-1216

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)