

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES CANALISATIONS

Formule
d'origine
naturelle et
biodégradable



pH 8,4

- ▶ Mousse active bio-nettoyante à effet expansif.
- ▶ Contient des bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts de protéines, de tartres, d'urée, de graisses et autres matières organiques.
- ▶ Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.
- ▶ Agit dans les 20 à 30 premiers centimètres des canalisations, là où se trouve la source principale des remontées de mauvaises odeurs.
- ▶ Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs d'urine, de détrit, de moisi, ...
- ▶ Agréablement parfumé au thé vert : apporte une odeur fraîche pendant plusieurs heures.
- ▶ Compatible et recommandé pour les siphons au sol en cuisine, les sanitaires, WC, urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains.
- ▶ Participe à la bioépuration écologique des effluents (réduction DCO – DBO5).
- ▶ Réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons.
- ▶ Renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs.
- ▶ Consommation moyenne : 1 aérosol 500 ml pour 200 à 300 applications.
- ▶ Sans substances caustiques ou corrosives.
- ▶ Sans danger pour les fosses septiques.

LIEUX D'UTILISATION

Convient à toutes canalisations, sanitaires, WC, urinoirs, cuisines, en collectivité, restauration, hôtellerie, enseignement, maison de retraite, établissement de santé, piscine, camping, centre sportif, ...

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol. Appliquer directement dans la bonde d'écoulement des lavabos, baignoires, douches au quotidien.

Appliquer sur les rebords des cuvettes WC et urinoirs 2 à 3 fois par semaine.

Dans le cas d'une action de désinfection des surfaces après le temps de contact nécessaire, effectuer un rinçage complet avant l'application de la mousse expansive biologique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide.

Aspect : Mousse.

Odeur : Thé vert.

pH : 8,4 environ.

Numération : 1,4. 10⁶ colonies/g.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseur : Butane.

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 (micro-organismes 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 – Pictogrammes limités

ACTIF - Efficacité immédiate et prolongée.

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

ÉCOLOGIQUE - Biodégradable, lutte contre la pollution des rejets

FT1020001120333-0618

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

www.purodor-marosam.com