

ENZYBIO

Mousse nettoyante pour canalisations enrichie aux biosurfactants



Mousse enzymatique nettoyante et désodorisante des canalisations, renforcée en probiotiques, bactéries de la famille des bacillus. Tensio actifs d'origine végétale et biotechnologiques (biosurfactants).

ENZYBIO est un aérosol équipé d'un tube prolongateur qui permet son application au cœur des canalisations.

• Applications :

ENZYBIO s'utilise dans les siphons et canalisations des éviers, douches, baignoires, urinoirs, sani-broyeurs.

Spécialement formulée pour dégrader les souillures dans les canalisations et solutionner les problèmes d'odeur.

Formule conforme à la réglementation de l'OCDE : minimum de biodégradabilité de 60% en 28 jours en aérobiose et en anaérobiose.

• Mode d'Emploi :

Toujours agiter fortement l'aérosol avant chaque emploi.

Avant utilisation laisser couler un peu d'eau tiède ou froide dans la canalisation.

Enfoncer au maximum le tube prolongateur afin d'aller au plus profond de la canalisation. Pulvériser en abondance la mousse à l'entrée et à l'intérieur du siphon vers les canalisations, du fond vers le haut de la canalisation.

Laisser agir 20 minutes puis rincer à l'eau tiède ou froide.

Pour un entretien classique, réaliser cette opération dans chaque canalisation une fois par semaine. Pour un entretien curatif (écoulement ralenti, mauvaises odeurs), effectuer cette action pendant 3 jours minimum dans la canalisation concernée.

Remarque : en cas de canalisation bouchée, utiliser **CANALSEC**. Une fois débouchée, traiter régulièrement avec **ENZYBIO** pour un entretien préventif.

• Avantages :

Utilisation curatif et préventif. Agréable parfum pin rémanent. Action de probiotique (bactéries). Riche en enzymes. Mousse verte compacte et active éliminant les résidus d'origine organique. Forme un biofilm grâce à ses biosurfactants : film protecteur qui limite l'accroche du tartre dans les canalisations. Elimine les odeurs des canalisations grâce à l'action des probiotiques et des biosurfactants. En préventif, diminue fortement les risques de bouchons et les engorgements. En utilisation régulière évite l'utilisation de déboucheur chimique à base de soude ou acide. Convient parfaitement aux fosses septiques et favorise même leur bon fonctionnement.

• Sécurité d'Emploi :

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL
© Création & Photos : LABO FRANCE
Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est responsable de l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituée que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise certifiée ISO 9001

