



BACTI B PLUS

Réf : LDG01

LIQUEFACTEUR BIOLOGIQUE DE GRAISSES

AVANTAGES

- Permet un traitement biologique naturel
- Élimine les odeurs
- Possède une forte puissance bio-activée
- Préviend les bouchages
- Réduit les fréquences de vidange
- Inoffensif pour l'environnement
- Entièrement biodégradable

PROPRIETES

BACTI B PLUS est une préparation aqueuse à base d'un complexe de bactéries et d'enzymes spécialement sélectionnées pour le traitement des bacs à graisse et des fosses septiques et leurs capacités à dégrader les graisses, amidon, cellulose, papier WC...

BACTI B PLUS

- permet d'ensemencer rapidement les bacs à graisse et les canalisations réduisant ainsi la fréquence de curage et de pompage,
- contribue au bon fonctionnement des systèmes d'évacuation des bacs à graisse en maintenant l'équilibre biologique,
- évite les bouchages et colmatages des canalisations
- contrôle les odeurs émanant des systèmes d'évacuation,
- bonne stabilité et longue conservation,
- ne renferme pas de solvants, ni d'alcalis et ne libère pas de rejets toxiques,
- est inoffensif pour le milieu écologique, non corrosif, il n'attaque pas les supports,
- manipulation absolument sans danger et totalement biodégradable.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

BACTI B PLUS est destiné au traitement préventif des canalisations et du bac à graisse.

En cas de fort engorgement, curer et vider avant traitement

DOSAGE

Ensemencement du bac à graisse ou fosse septique

- 1 litre par m³ de volume. Pour rendre les bactéries (micro-organismes) plus efficaces au démarrage, on peut les activer en les diluant légèrement dans de l'eau chaude (40°C environ).

Dose d'entretien : dosage quotidien à injecter en amont du bac à graisse ou fosse septique, au niveau des canalisations de la cuisine. Le dosage est évalué en fonction du nombre de repas quotidiens de l'établissement.

- 400 - 500 repas/jour : 150ml/jour (dosage mini)
- 800 repas/jour : 200ml/jour
- 1000 repas/jour : 250ml/jour
- 1500 repas/jour : 400ml/jour
- 2000 repas/jour : 500ml/jour

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr