

SUPER BIOLIQ FB - Gamme traitements biologiques

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES FOSSES SEPTIQUES ET DES BACS A GRAISSE



- **Complexe à base de bactéries et d'enzymes spécialement sélectionnées pour le traitement des bacs à graisse et des fosses septiques (graisses, résidus d'amidon, cellulose, papier WC...)**
- **Réduit considérablement la fréquence de curage et de pompage.**
- **N'attaque pas les supports.**
- **Liquéfie les graisses dont le durcissement bloque les pompes de relevage et obstrue les canalisations.**
- **Ultra concentré.**
- **Non classé toxicologiquement, biodégradable et ininflammable.**
- **Agréablement parfumé.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide incolore à légèrement jaune.
- Odeur citronnée.
- Densité à 20°C : $1,00 \pm 0,01$.
- pH de la solution concentrée : 7 ± 1 .
- pH de la solution à 20% dans l'eau : neutre.
- Ininflammable.
- Préparation aqueuse à base d'un complexe de bactéries et d'enzymes, de tensio-actif, d'un co-solvant et d'un parfum.
- Micro-organismes naturels de classe I, selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes sans danger pour l'homme ou les animaux).
- Liquéfie et biodégrade les agrégats organiques.
- Formulé à partir d'une concentration bactérienne $> 10^8$ bactéries / ml.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Ne contient pas de germes pathogènes. En cas de projections oculaires et cutanées, laver abondamment à l'eau.
- **SUPER BIOLIQ FB** peut irriter la peau et les muqueuses.

MODE D'UTILISATION :

- pH d'utilisation : de 5 à 10.
 - Température d'utilisation de 5 à 60°C.
 - **Bacs à graisse, collecteurs, fosses septiques :**
En cas de fort engorgement : curer, vider avant traitement.
 - Démarrage : 50 ml (pour un bac de 600L ou 100 repas/jour), 125 ml (1000L ou 500 repas/jour), 250ml (1500L ou 2000 repas/jour).
 - Entretien : 10ml à 40ml / jour, selon taille du bac (éventuellement 3 fois la dose initiale), 2 fois/semaine.
 - **Puisards, fosses à lisier :**
- Doser à 1 ppm (1L pour 1000 m³ d'eau).
- Remarque : quantités indicatives, modifier les doses si nécessaire.*

APPLICATIONS :

Elimination des résidus organiques en milieu aérobie ou anaérobie dans les bacs à graisse, canalisations, fosses septiques, puisards...