

BIO-ZYM

BIO-EPURATION DES RESERVOIRS D'EAUX NOIRES HOLDING TANKS



DESCRIPTION

BIO-ZYM se présente sous forme de doses bactério-enzymatiques hydro-solubles assurant une bio-épuration continue des déchets organiques.

BIO-ZYM assure un équilibre biologique favorable au bon fonctionnement des systèmes d'évacuation.

BIO-ZYM a une triple activité :

- Liquéfie rapidement les déchets organiques (corps gras, dérivés de films cellulose, amidons et autres glucides, matières protéiques)
- Evite l'engorgement des canalisations
- Empêche l'émanation des mauvaises odeurs dues à la fermentation des déchets.

BIO-ZYM est non caustique et biodégradable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Microgranulés irréguliers.
- Couleur : Jaune ocre

Masse volumique :

- apparente : 700 g/l +/- 20g/l
- tassée : 710 g/l +/- 20 g/l

MODE D'EMPLOI

- 1) Dissoudre les doses dans un seau d'eau tiède.
- 2) Attendre 10 à 15 minutes que les extraits enzymatiques se réactivent.
- 3) Verser le contenu dans la zone à traiter.

Réservoirs sanitaires :

Traitement de départ : 3 doses pour une cuve de 100 à 150 litres.

Ensuite, entretenir en ajoutant 1 dose par semaine dans la cuvette des WC.

Canalisations :

Verser 2 doses tous les 15 jours.

Réf. 926M - Pot 6 doses 30grs
Réf. 926M.K - Seau 50 doses 30 grs

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.