



Superior Solutions

BioMICROTABS



Agent d'activation biologique sous forme de comprimés pour bacs de retenue de graisse, égouts, fosses septiques

- BIO MICROTABS est un produit biologique sous forme de comprimés, fortement actif, à base de cultures de microorganismes, d'enzymes et de matières nutritives pour la liquéfaction et digestion des graisses, matières grasses, protéines, fécule et cellulose.
- Conditionné en plaquette pratique, le produit reste bien conservé.
- Conçu pour accélérer la décomposition des résidus. Réduit la formation de mauvaises odeurs.
- Résultat immédiat et puissant grâce à la présence des bactéries, enzymes, ainsi que des matières nutritives.
- Facilite un effet rapide dans les bacs de retenue des graisses et dans les égouts et prolonge les périodes entre la nécessité de vidange de ces bacs.
- BIO MICROTABS maintient l'équilibre biologique et contribue ainsi au bon fonctionnement des systèmes d'écoulement des bacs de retenue de graisse, égouts et fosses septiques et les odeurs restent sous contrôle.
- Bonne stabilité et longue durabilité.

UTILISATEURS

Hôtels, hôpitaux, établissements de soins, écoles, campings, aéroports, restaurants, cantines et tout endroit où il y a des bacs de retenues des graisses, des conduites et des séparateurs de graisse.

APPLICATION

Appliquer le produit directement à l'endroit où cela s'avère nécessaire. Voir le schéma de dosage.

siphons, douches, baignoires, toilettes	
Première semaine (2 fois par semaine)	1 comprimé
Entretien (1 fois par semaine)	1 comprimé
Canalisation, conduites	
Premières 3 semaines (2 fois par semaine)	2 comprimés par 1 m ³ de volume
Entretien (1 fois par semaine)	2 comprimés par 1 m ³ de volume
Dose journalière (R = Repas, J = Jour)	
Premières 3 semaines (chaque jour)	50 – 100 R/J = 6 comprimés
	100 - 300 R/J = 9 comprimés
Entretien (2 fois par semaine)	50 – 100 R/J = 5 comprimés
	100 – 300 R/J = 12 comprimés

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions sur l'emballage. Conserver le produit à un endroit froid et sec.

CARACTERISTIQUES

Aspect : comprimé

Couleur : bleu

Odeur : légèrement à la levure

Solubilité dans l'eau : soluble

pH : 6,5 - 8,5.

Quantité de bactéries : 35x10 CFU/g.

Type de bactéries : spores Bacillus stabilisés

Métabolisme : Facultativement anaérobie et aérobie

Enzymes libres : amylase, protéase, lipase, xylanase, cellulase

Conditionnement : 12 comprimés par plaquette. 10 plaquettes par boîte.

Poids : 2,5 grammes par 1 comprimé.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 9708-0612

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 – sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 – info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 – sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de