



TECHNICAL DATA SHEET BIO-TECH TD

TREATMENT FOR DRAIN PIPES AND GREASE TRAPS

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, hotels, hospitals, schools and other public places. **BIO-TECH TD** is a liquid product for treating drain pipes and grease traps. It contains cultures of non-pathogenic and low toxic bacteria specially adapted to quickly break down grease, oil and organic compounds. It remains active in drains below the grease trap and keeps drains from clogging. **BIO-TECH TD** lets you empty grease traps less often, cuts down odors and controls insects. It is biodegradable, safe for drains and is more environmentally preferable.

ENVIRONMENTAL FEATURES



Biodegradable • Low toxic • Non-corrosive • Not flammable • Phosphate free • Low VOC • Solvent free (aromatic, halogenated, glycol ether) • APE free • EDTA free • NTA free • Contains no known carcinogens • Bleach free • Quaternary ammonium compound free • Toxic metal free • Food grade dye • Effective in cold water • Recyclable packaging

DIRECTIONS FOR USE

Grease traps: Apply a 5-day shock treatment for new customers, adding 4 to 5 oz (114 to 142 ml) of **BIO-TECH TD** per day, for a 10-gallon (45-liter) grease trap. Then reduce dosage to 2 to 3 oz (57 to 85 ml) of the product per day. When using this product for the first time, it is preferable to begin the treatment on previously emptied and cleaned grease traps. This product should be used at the end of the day's operations.

Drain pipes, initial treatment: Mix 200-250 ml (7-9 oz) of the concentrated **BIO-TECH TD** with 250 ml warm water. Pour this solution down the drain once a day for 3 consecutive days, at the end of the day's operations. For best results, do not run water in drains for 6 to 8 hours following the treatment.

Drain pipes, preventive treatment: Mix 200-250 ml (7-9 oz) of the concentrated **BIO-TECH TD** with 250 ml warm water. Pour this solution down the drain 1-2 times a week, at the end of the day's operations. For best results, do not run water in drains for 6 to 8 hours following the treatment. Do not mix with chlorinated products (bleach). Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, bacterial cultures, surfactants, perfume, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Liquid
- Color : Blue
- Odor : Perfumed
- Concentrated pH / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5
- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01

REGULATIONS

- WHMIS : Not regulated
- TDG : Not regulated

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 2000144
- 20 L code # 2000120

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Not a hazardous product. Wash hands thoroughly after handling. Get medical advice/attention if you feel unwell. For more informations, consult the safety data sheet.

NOTE

B.O.D. CHEMICALS INC. may not be responsible for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product. Consult the safety data sheet and the label of the product for more details.

November 13th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca

BIO-TECH**TD**
LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
B.O.D. CHEMICALS INC.

FICHE TECHNIQUE

BIO-TECH TD



TRAITEMENT POUR DRAINS ET INTERCEPTEURS DE GRAS

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, hôtels, hôpitaux, écoles et autres endroits publics.

BIO-TECH TD est un produit liquide utilisé pour le traitement des drains et des intercepteurs de gras. Il contient des bactéries peu toxiques et non pathogènes qui sont adaptées pour la dégradation accélérée des graisses, huiles et autres composés organiques. Il demeure actif dans les canalisations au-delà de l'intercepteur, améliore l'écoulement des conduits et prévient leur blocage. **BIO-TECH TD** diminue la fréquence de vidange des intercepteurs, contrôle les mauvaises odeurs et réduit la présence d'insectes. Il est biodégradable, est sans danger pour les canalisations et est préférable pour l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES



Biodégradable • Peu toxique • Non corrosif • Ininflammable • Sans phosphate • Peu de COV • Sans solvant (aromatique, halogéné, éther de glycol) • Sans APE • Sans EDTA • Sans NTA • Sans substance cancérigène connue • Sans javelliant • Sans composé d'ammonium quaternaire • Sans métal toxique • Colorant alimentaire • Efficace en eau froide • Emballage recyclable

MODE D'EMPLOI

Intercepteurs de gras : Faire un traitement choc pendant 5 jours pour un nouveau client en ajoutant 4 à 5 oz (114 à 142 ml) de produit par jour, pour un intercepteur d'une capacité de 10 gal (45 L). Par la suite, diminuer le dosage en ajoutant 2 à 3 oz (57 à 85 ml) de produit par jour. Lorsque le produit est utilisé pour la première fois, il est préférable de commencer le traitement dans un intercepteur de gras vidangé et nettoyé. Le produit devrait être utilisé à la fin des opérations journalières de l'établissement.

Drains, traitement initial : Mélanger 200-250 ml (7-9 oz) de produit concentré avec 250 ml d'eau tiède. Verser cette solution dans le drain 1 fois par jour durant 3 jours consécutifs, à la fin des opérations journalières. Pour des résultats optimaux, ne pas faire circuler d'eau dans la canalisation 6 à 8 heures après le traitement.

Drains, traitement préventif : Mélanger 200-250 ml (7-9 oz) de produit concentré avec 250 ml d'eau tiède. Verser cette solution dans le drain 1-2 fois par semaine, à la fin des opérations journalières. Pour des résultats optimaux, ne pas faire circuler d'eau dans la canalisation 6 à 8 heures après le traitement.

Note : Ne pas mélanger avec des produits chlorés (eau de Javel).

Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Eau, cultures bactériennes, agents tensioactifs, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide opaque
 - Couleur : Bleu
 - Odeur : Parfumée
 - pH concentré / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5
 - Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : Non-réglémenté
 - TMD : Non-réglémenté

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 2000144
 - 20 L code # 2000120

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Pas un produit dangereux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Consulter un médecin en cas de malaise. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

NOTE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. ne peuvent en aucun cas être tenu responsable des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit. Consulter la fiche de données de sécurité et l'étiquette du produit pour plus de détails.

13 novembre 2019

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

L ES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3300, rue Star, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca