



TECHNICAL DATA SHEET **TG-800**



BACTERIAL CULTURES FOR DRAINS PIPES AND GREASE TRAPS

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and other public places.

TG-800 contains non-toxic and non-pathogenic bacterial cultures especially adapted for the treatment of grease traps. It degrades organic compounds such as grease, fats, proteins, sugars, starch and cellulose. It also cuts unpleasant odours and cleans pipes beyond traps.

DIRECTIONS FOR USE

Grease traps: Use that product with an automatic measuring device. For a trap of 10 gal (45 L) of capacity, add 4 to 5 oz (114 to 142 ml) of product per day (0.3 to 0.4 oz/US gallon or 1/395 to 1/316 or 0.25 to 0.32% depending on interceptor capacity). Then, add 2 to 3 oz (57 to 85 ml) of product per day (0.16 to 0.24 oz/US gallon or 1/529 to 1/787 or 0.13 to 0.19% depending on interceptor capacity). When this product is used for the first time, it is better to start the treatment with a clean grease trap. Use this product at the end of the daily operations of the establishment.

Drain pipes, initial treatment: Mix 200-250 ml (7-9 oz) of the concentrated product with 250 ml warm water (1/2.3 to 1/2). 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 product with 250 ml warm water (1/2.3 to 1/2). 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.

Odour control: Spray the product directly on the contaminated surfaces.

Avoid the contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, bacterial cultures, surfactant, perfume, opacifier, dye.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

- Appearance
- Color
- Dink
- TDG
- Not regulated
- 4*4 L
- code # 090044
- 20 L
- code # 090020
- Odor
- Perfumed
- CFIA
- Approved
- Approved

- Concentrated pH / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5 - Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01 - Active material (%) : 5 - 10

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.

July 21th, 2023





FICHE TECHNIQUE **TG-800**



CULTURES BACTÉRIENNES POUR DRAINS ET INTERCEPTEURS DE GRAS

DESCRIPTION

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

TG-800 est un produit concentré, contenant des bactéries non toxiques et non pathogènes provenant de plusieurs souches, qui sont adaptées pour la dégradation accélérée de composés organiques, tels que graisses, huiles, protéines, amidon, sucres et cellulose. Ce produit agit dans la trappe à graisse et pour tout le système de drainage ou de canalisation. Il élimine les mauvaises odeurs et est sans danger pour l'environnement.

MODE D'EMPLOI

Trappes à graisse: Utiliser ce produit avec un doseur automatique. Le produit devrait être utilisé à la fin des opérations journalières de l'établissement. Pour un intercepteur d'une capacité de 10 gal (45 L), 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 (0.3 à 0.4 oz/gallon US ou 1/395 à 1/316 ou 0.25 à 0.32% en fonction de la capacité de l'intercepteur). Par la suite, diminuer le dosage en ajoutant 2 à 3 oz (57 à 85 ml) de produit par jour (0.16 à 0.24 oz/gallon US ou 1/529 à 1/787 ou 0.13 à 0.19% en fonction de la capacité de l'intercepteur).

Drains, traitement initial: Mélanger 200-250 ml (7-9 oz) de produit concentré avec 250 ml d'eau tiède (1/2.3 à 1/2). Verser cette solution dans le drain 1 fois par jour durant 3 jours consécutifs, à la fin des opérations journalières. Pour des résultats optimums, 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 (1/2.3 à 1/2). Verser cette solution dans le drain 1-2 fois par semaine, à la fin des opérations journalières. Pour des résultats optimums, ne pas faire circuler d'eau dans la canalisation 6 à 8 heures après le traitement.

Contrôle d'odeurs : Vaporiser directement le produit sur les surfaces contaminées.

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, agent tensioactif, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTATIONS FORMATS DISPONIBLES

Apparence
 Couleur
 Code # 090044
 Code # 090044
 Code # 090020
 Odeur
 Parfumée
 SIMDUT : Non réglementé
 TMD : Non réglementé
 20 L code # 090020
 ACIA : Approuvé

- Odeur : Parturnée - pH concentré / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5 - Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01 - Matière active (%) : 5 - 10

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.

21 juillet 2023