



TECHNICAL DATA SHEET BIO-TECH F

TREATMENT FOR KITCHEN HOOD FILTERS

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, motels, hospitals, lodging house, cafeterias and all other places where food is handled or prepared.

BIO-TECH F contains cultures of non-pathogenic and low toxic bacteria used to treat kitchen hood filters. It breaks down grease and oil and cuts down odors. It remains active after cleaning and continues to break down organic compounds. It is non-corrosive for surfaces and with regular use keeps filters clean and makes them easier to clean. **BIO-TECH F** is biodegradable 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 • Effective in cold water • Recyclable packaging

DIRECTIONS FOR USE

When using this product for the first time, it is preferable to begin the treatment on previously cleaned filters.

At the end of the day: Use 32 to 64 ml per liter of water (4 to 8 oz/U.S. gal. or 1/32 to 1/16). Spray the solution on the filters in the hood with ventilation on during application.

Every 2 weeks: Use 32 to 64 ml per liter of water (4 to 8 oz/U.S. gal. or 1/32 to 1/16). Remove filters and rinse surfaces in hot water. Dry filters and spray the solution on both sides. Put filters back in place.

INGREDIENTS

Water, bacterial cultures, surfactants, perfume, dye.

SPECIFICATIONS

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

REGULATIONS

- WHMIS : Not regulated
- TDG : Not regulated

AVAILABLE SIZES

- 12*1 L code # 2000412
- 4*4 L code # 2000444
- 20 L code # 2000420

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Not a hazardous product. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Consulter un médecin en cas de malaise. 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 12th, 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



FICHE TECHNIQUE BIO-TECH F

TRAITEMENT POUR FILTRES DE HOTTES DE CUISINE

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, motels, hôpitaux, centres d'hébergement, cafétérias et là où les aliments sont manipulés ou préparés.

BIO-TECH F renferme des cultures de bactéries non pathogènes et peu toxiques, utilisées pour le traitement des filtres de hottes de cuisine. Il dégrade les graisses et les huiles et permet de réduire les mauvaises odeurs. Il demeure actif après le nettoyage en continuant de dégrader les composés organiques. Il ne corrode pas les surfaces et son utilisation régulière permet de garder les filtres propres et de faciliter leur nettoyage. **BIO-TECH F** est biodégradable 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 • Efficace en eau froide • Emballage recyclable

MODE D'EMPLOI

Lorsque le produit est utilisé pour la première fois, il est préférable de commencer le traitement sur des filtres nettoyés.

À la fin de la journée : Utiliser 32 à 64 ml par litre d'eau (4 à 8 oz/gal U.S. ou 1/32 à 1/16). Vaporiser la solution sur les filtres en place, en faisant fonctionner la ventilation lors de l'application.

Aux 2 semaines : Utiliser 32 à 64 ml par litre d'eau (4 à 8 oz/gal U.S. ou 1/32 à 1/16). Démonter les filtres et rincer les surfaces à l'eau chaude. Assécher les filtres et vaporiser la solution sur les 2 côtés. Réinstaller les filtres à leur endroit.

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

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

SPÉCIFICATIONS

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

RÉGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 12*1 L code # 2000412
- 4*4 L code # 2000444
- 20 L code # 2000420

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.

12 novembre 2019

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

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