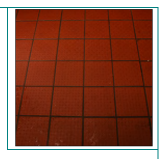




TECHNICAL DATA SHEET BIO-TECH P



BIOTECHNOLOGICAL CLEANER FOR FLOORS AND OTHER SURFACES

DESCRIPTION

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

BIO-TECH P contains cultures of non-pathogenic and low toxic bacteria specially adapted for maintaining kitchen floors. It effectively cleans floor tiles, grout, cracks and hard to reach areas. It breaks down grease and oil, cuts down odors and controls insects. **BIO-TECH P** penetrates surfaces, remains active after cleaning and continues to break down organic compounds on floors and in drains. It makes floors less slippery and leaves a pleasant fragrance. **BIO-TECH P** can also be used as an all purpose cleaner. It is safe for surfaces and leaves no streak. It 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 • Food grade dye • Effective in cold water • Recyclable packaging

DIRECTIONS FOR USE

Floor, regular cleaning: Use 8 to 16 ml of **BIO-TECH P** per liter of lukewarm water (1 to 2 oz/US gallon or 1/128 to 1/64 or 0.8 to 1.6%).

Floor, heavy soil: Use 24 to 32 ml of BIO-TECH P per liter of lukewarm water (3 to 4 oz/US gallon or 1/43 to 1/32 or 24 to 32 %). All purpose, glass: Use 8 to 16 ml of BIO-TECH P per liter of lukewarm water (1 to 2 oz/US gallon or 1/128 to 1/64 or 0.8 to 1.6%). Floor: Apply generously solution on floor with a clean mop. Let work 5-10 minutes. Scrub surfaces with a brush to remove tough stains. Recover excess of solution with mop. It is not necessary to rinse with water.

All purpose, glass: Apply the solution with a cloth or a sprayer. Clean and wipe. It is not necessary to rinse with water.

Do not mix with other products. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, bacterial cultures, surfactants, dye.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

 - Appearance
 : Liquid
 - WHMIS
 : Not regulated
 - 4*4 L
 code # 2000044

 - Color
 : Blue
 - TDG
 : Not regulated
 - 20 L
 code # 2000020

 - Odor
 : None
 - CFIA
 : Approved

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

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

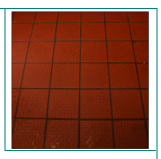
B.O.D. CHEMICALS INC. may not be responsible for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product. Consult the safety data sheet and the label of the product for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

July 21th, 2023





FICHE TECHNIQUE BIO-TECH P



NETTOYANT BIOTECHNOLOGIQUE POUR PLANCHERS ET AUTRES SURFACES

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, cafétérias et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

BIO-TECH P renferme des cultures de bactéries non pathogènes et peu toxiques, spécialement adaptées pour l'entretien des planchers de cuisine. Il nettoie efficacement les tuiles, le coulis, les fentes et les endroits difficiles à atteindre. Il dégrade les graisses et les huiles et permet de réduire les mauvaises odeurs, tout en réduisant également la présence d'insectes. BIO-TECH P pénètre les surfaces et demeure actif après le nettoyage en continuant de dégrader les composés organiques sur les planchers et à l'intérieur des drains. Il rend les planchers moins glissants et laisse une agréable fragrance. BIO-TECH P peut être également utilisé comme nettoyant tout usage. Il est sans danger pour les surfaces et sèche sans laisser de traces. Il 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 cancérogène connue • Sans javellisant • Sans composé d'ammonium quaternaire • Sans métal toxique • Colorant alimentaire • Efficace en eau froide • Emballage recyclable

MODE D'EMPLOI

Entretien régulier: Utiliser 8 à 16 ml de BIO-TECH P par litre d'eau tiède (1 à 2 oz/gallon US ou 1/128 à 1/64 ou 0.8 à 1.6%). Saleté importante: Utiliser 24 à 32 ml de BIO-TECH P par litre d'eau tiède (3 à 4 oz/gallon US ou 1/43 à 1/32 ou 2.4 à 3.2 %). Tout usage, vitres: Utiliser 8 à 16 ml de BIO-TECH P par litre d'eau tiède (1 à 2 oz/gallon US ou 1/128 à 1/64 ou 0.8 à 1.6%).

<u>Plancher</u>: Appliquer généreusement la solution sur le plancher avec une vadrouille propre. Laisser agir 5-10 minutes. Récurer les surfaces avec une brosse pour enlever les taches tenaces. Récupérer l'excédent de solution avec la vadrouille. Il n'est pas nécessaire de rincer avec de l'eau.

<u>Tout usage, vitres</u>: Appliquer la solution avec un chiffon ou un pulvérisateur à gâchette. Nettoyer et essuyer. Il n'est pas nécessaire de rincer avec de l'eau.

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, colorant.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTATIONS FORMATS DISPONIBLES - Apparence : Liquide - SIMDUT : Non réglementé - 4*4 L code # 2000044 - Couleur : Bleu : Non réalementé - 20 L code # 2000020 - TMD - Odeur : Aucune - ACIA : Approuvé

- pH concentré / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5 - Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01

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.

21 juillet 2023