



## FICHE TECHNIQUE BIO-TECH T

BIOTECHNOLOGICAL PRE-SPOTTER - CLEANER FOR CARPET AND FABRIC

### DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, restaurants, bars, hotels, motels, hospitals, schools, shopping centres and other public areas. **BIO-TECH T** is a biotechnological pre-spotter-cleaner for carpet and fabric, harmless on most fibers. It cleans and eliminates bad odours in a single operation. It contains cultures of non-pathogenic and low toxic bacterias specially adapted for the cleaning of carpet, curtains, furnitures, car seats and other fabrics. It remains active after cleaning and continues to break down organic compounds. **BIO-TECH T** is biodegradable, non-corrosive 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

Test on a hidden part of garment before applying to delicate fabrics.

Use 8 to 16 ml of **BIO-TECH T** per liter of lukewarm water (1 to 2 oz/US gallon or 1/128 to 1/64).

Extractor: Run the vacuum cleaner. Apply the solution with the machine and let work 10-15 minutes. Run the extractor and let dry.

Manually: Spray the solution on surface, brush delicately and sponge up with a clean cloth or an vacuum cleaner for liquid.

### CONTAINS

Water, bacterial cultures, surfactant.

### SPECIFICATIONS

### REGULATIONS

### AVAILABLE SIZES

- Appearance : Opaque liquid  
- Color : Light brown  
- Odeur : Slight  
- Concentrated pH / 1% : 6 - 7.5 / 6 - 7.5  
- Density à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01

- WHMIS : Not regulated  
- TDG : Not regulated

- 4\*1 L code # 2000741  
- 4\*4 L code # 2000744  
- 20 L code # 2000720

### 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 13<sup>th</sup>, 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 T

NETTOYANT - DÉTACHANT BIOTECHNOLOGIQUE POUR TAPIS ET TISSUS

### DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries, restaurants, bars, hôtels, motels, hôpitaux, écoles, centres commerciaux et autres endroits publics.

**BIO-TECH T** est un nettoyant-détachant biotechnologique pour tapis et tissus, sans danger pour la plupart des fibres. Il nettoie et élimine les mauvaises odeurs en une seule opération. Il renferme des cultures de bactéries non pathogènes et peu toxiques, spécialement adaptées pour le nettoyage des tapis, rideaux, meubles, sièges d'auto et autres tissus. Il demeure actif après le nettoyage en continuant de dégrader les composés organiques. **BIO-TECH T** est biodégradable, non-corrosif et est préférable pour l'environnement. Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, hôtels, hôpitaux, écoles et autres endroits publics.

### 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

Faire un essai sur une partie peu apparente avant d'utiliser sur les tissus délicats.

Utiliser 8 à 16 ml de **BIO-TECH T** par litre d'eau tiède (1 à 2 oz/gallon US ou 1/128 à 1/64).

**Extracteur** : Passer l'aspirateur. Appliquer la solution avec l'appareil et laisser agir 10-15 minutes. Passer l'extracteur et laisser sécher.

**Manuellement** : Vaporiser la solution sur la surface, brosser délicatement et éponger avec un linge propre ou un aspirateur pour liquide.

### INGRÉDIENTS

Eau, cultures bactériennes, agents tensioactifs.

### SPÉCIFICATIONS

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

### RÉGLEMENTATIONS

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

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*1 L code # 2000741  
- 4\*4 L code # 2000744  
- 20 L code # 2000720

### 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**

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