

# TECHNICAL DATA SHEET

## BOD CARE

### ACID CLEANER - DESCALING AGENT FOR OVENS

#### DESCRIPTION

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

**BOD CARE** is an acid cleaner that emits no irritating fumes. It is effective to dissolve calcium deposits and lime scales caused by hard water.

#### DIRECTIONS FOR USE

Use according to the recommendations of your sale representative.

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

#### INGREDIENTS

Water, acid, surfactant, dye.

#### SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid  
- Color : Aqua blue  
- Odor : None  
- Concentrated pH : 1 - 2  
- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01  
- Active material (%) : 1 - 5

#### REGULATIONS

- WHMIS : Not regulated  
- TDG : Not regulated  
- CFIA : Approved

#### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 9750544  
- 20 L code # 9750520  
- 205 L code # 9750505

#### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

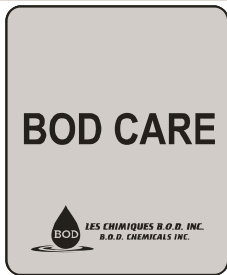
Not a hazardous product. Wash hands thoroughly after handling. Get medical advice/attention if you feel unwell. For more informations, consult the safety data sheet.

#### 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.

March 6<sup>th</sup>, 2019

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



## FICHE TECHNIQUE BOD CARE

NETTOYANT ACIDE - AGENT DÉTARTRANT POUR FOURS

### DESCRIPTION

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

**BOD CARE** est un nettoyant acide ne dégageant pas de vapeurs irritantes. Il est efficace pour dissoudre les dépôts de tartre et de calcaire causés par la dureté de l'eau.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser selon les recommandations de votre représentant.

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, acide, agent tensioactif, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Bleu aqua  
- Odeur : Aucune  
- pH concentré : 1 - 2  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01  
- Matière active (%) : 1 - 5

### RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : Non réglementé  
- TMD : Non réglementé  
- ACIA : Approuvé

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 9750544  
- 20 L code # 9750520  
- 205 L code # 9750505

### 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.

6 mars 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