



# TECHNICAL DATA SHEET

## PROTECTOR

### OVEN PROTECTANT

#### DESCRIPTION

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

**PROTECTOR** is a protector for ovens. It forms a protective layer on the interior surfaces. Its use facilitates the cleaning of ovens. **PROTECTOR** is a concentrated product and is safe on materials found inside the ovens.

#### DIRECTIONS FOR USE

Clean the inside of the oven and let cool. Remove the cooking tray. Spray **PROTECTOR** on brown paper and apply to interior surfaces. Replace the cooking tray. Start the oven and let it heat up.

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

#### INGREDIENTS

Anti-adherent agent.

#### SPECIFICATIONS

#### REGULATIONS

#### AVAILABLE SIZES

- Appearance : Clear liquid  
- Color : Yellow  
- Odor : None  
- Concentrated pH / 1% : Not applicable  
- Density 25 °C (kg/L) : 0.87 - 0.89  
- Active material (%) : 95 - 100

- WHMIS : Not regulated  
- TDG : Not regulated

- 12\*1 L code # 330012

#### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**Not a hazardous product.** Wash skin thoroughly after handling. Get medical advice 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.

February 13<sup>th</sup>, 2019

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



# FICHE TECHNIQUE PROTECTOR

PROTECTEUR POUR FOURS

## DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les établissements de transformation d'aliments, restaurants, bars, hôpitaux, hotels, écoles et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

**PROTECTOR** est un protecteur pour fours. Il forme une couche protectrice sur les surfaces intérieures. Son utilisation facilite le nettoyage des fours. **PROTECTOR** est un produit concentré et est sans danger pour les matériaux retrouvés à l'intérieur des fours.

## MODE D'EMPLOI

Nettoyer l'intérieur du four et laisser refroidir. Retirer le plateau de cuisson. Vaporiser le **PROTECTOR** sur du papier brun et appliquer sur les surfaces intérieures. Replacer le plateau de cuisson. Mettre le four en marche et laisser chauffer.

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

Agent anti-adhérent.

## SPÉCIFICATIONS

## RÈGLEMENTATIONS

## FORMATS DISPONIBLES

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Jaune  
- Odeur : Aucune  
- pH concentré / 1% : Non applicable  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.87 - 0.89  
- Matière active (%) : 95 - 100

- SIMDUT : Non réglementé  
- TMD : Non réglementé

- 12\*1 L code # 330012

## DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**Pas un produit dangereux.** Se laver la peau soigneusement 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 février 2019

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**