

# TECHNICAL DATA SHEET

## PC-116

### POP CORN KETTLE DEGREASER

#### DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, food plants, restaurants, bars, hotels, hospitals, lodging houses, schools, shopping centers and other public places.

**PC-116** is a degreaser for pop corn kettle. It removes easily carbon deposits and stubborn residues of grease and oil. It can be used for any type of pop corn kettle, is safe for all metals and leaves surfaces sparkly clean.

#### DIRECTIONS FOR USE

Dissolve 16 to 32 g of **PC-116** per liter of hot water (2 to 4 oz/US gallon or 1/64 to 1/32).

Add the solution to the kettle and turn on the heating element. When it starts to boil, turn off heat and let work for 30 minutes. Drain the kettle, wipe clean and rinse thoroughly with water. For stubborn residues, let soak for 6 to 8 hours.

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

#### INGREDIENTS

Sodium carbonate, sequestering agent, surfactant, sodium metasilicate, perfume.

#### SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder  
- Color : White  
- Odor : Orange (light)  
- pH 1% : 11 - 12  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.10 - 1.15  
- Active material (%) : 85 - 95

#### REGULATIONS

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

#### AVAILABLE SIZES

- 4\*3.6 kg code # 111644

#### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Do not breathing dust. Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for 15-20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

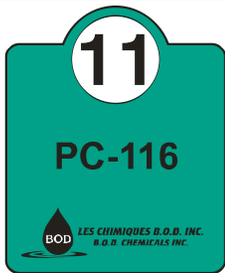
For more informations, consult the safety data sheet.

#### 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 18<sup>th</sup>, 2019

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



## FICHE TECHNIQUE PC-116

DEGRAISSEUR POUR MACHINE À MAÏS SOUFFLÉ

### DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries, industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, centres d'hébergement, écoles, centre commerciaux et autres endroits publics.

**PC-116** est un dégraissant en poudre pour machine à maïs soufflé. Il enlève facilement les dépôts tenaces de graisse, d'huile et d'aliments carbonisés. Il peut être utilisé pour tous les types de machine, est sécuritaire sur tous les métaux et laisse les surfaces étincelantes de propreté.

### MODE D'EMPLOI

Dissoudre 16 à 32 g de **PC-116** par litre d'eau chaude (2 à 4 oz/gallon US ou 1/64 à 1/32).

Ajouter la solution dans le contenant et faire fonctionner l'élément chauffant. Lorsque que la solution bouille, fermer l'élément chauffant et laisser agir pendant environ 30 minutes. Vider le contenant, enlever les résidus si nécessaire et bien rincer à l'eau. Pour les résidus tenaces, faire tremper pendant 6 à 8 heures.

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

Carbonate de sodium, agent séquestrant, agent tensioactif, métasilicate de sodium, fragrance.

### SPÉCIFICATIONS

### RÉGLEMENTATIONS

### FORMATS DISPONIBLES

- Apparence : Poudre  
- Couleur : Blanc  
- Odeur : Orange (Légère)  
- pH 1% : 11 - 12  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.10 - 1.15  
- Matière active (%) : 85 - 95

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

- 4\*3.6 kg code # 111644

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les poussières. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau pendant 15-20 minutes à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

18 février 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