



# TECHNICAL DATA SHEET BP-47 ULTRA



## NON-CHLORINATED AND NON-FOAMING ALKALINE POWDER DETERGENT

## **DESCRIPTION**

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

**BP-47 ULTRA** is a non-chlorinated and non-foaming alkaline powder detergent for food industry. It is very effective to remove carbon deposits, stubborn grease and oil residue from surfaces. It can be used for the cleaning of tanks, equipments, chicken spits, grills or cooking pans.

### **DIRECTIONS FOR USE**

Use 5 to 15 ml of BP-47 ULTRA per liter of hot water (2/3 to 2 oz/US gallon or 1/200 to 1/67).

Pre-clean surfaces with water. Apply the solution by soaking or by circulation (CIP). Let work for 15 to 45 minutes. Rinse thoroughly with water.

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

### **INGREDIENTS**

Sodium hydroxide, sodium carbonate, sequestering agent.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

- WHMIS : - Appearance : Powder - 4\*4 kg code # 470144 : UN1759, CORROSIVE SOLID - Color : White - TDG - 20 kg code # 470120 - Odor : Odorless N.O.S., (Sodium hydroxide) - pH (solution 1%) : 12,5 - 13.5 Class 8, PG II - Density 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.20 - CFIA : Approved - Active material (%) : 70 - 95

## HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathing dust. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. 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 19th, 2019





# FICHE TECHNIQUE **BP-47 ULTRA**



# DETERGENT ALCALIN EN POUDRE NON MOUSSANT ET NON CHLORÉ

## **DESCRIPTION**

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

**BP-47 ULTRA** est un détergent alcalin non chloré et non moussant en poudre pour l'industrie alimentaire. Il est très efficace pour enlever les résidus tenaces de graisse, d'huile et d'aliments carbonisés. Il peut être utilisé pour nettoyer réservoirs, équipements, broches à poulet, grils ou plaques de cuisson.

#### MODE D'EMPLOI

Utiliser 5 à 15 g de **BP-47 ULTRA** par litre d'eau chaude (2/3 à 2 oz/gallon US ou 1/200 à 1/67). Pré-nettoyer les surfaces avec de l'eau. Appliquer la solution par trempage ou par circulation (NEP). Laisser agir pendant 15 à 45 minutes. Bien rincer à l'eau. Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

### **INGRÉDIENTS**

Hydroxyde de sodium, carbonate de sodium, agent séguestrant.

SPECIFICATIONS	REGLEMENTATIONS	FORMATS DISPONIBLES
	A A	

- pH (solution 1%) : 12.5 - 13.5 Classe 8, GE II - Densité à 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.20 - ACIA : Approuvé

- Matière active (%) : 70 - 95

# DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **En cas d'ingestion:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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 à l'eau pendant au moins 20 minutes/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 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. 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.

19 novembre 2019