

TECHNICAL DATA SHEET

P-100 PLUS

ALL PURPOSE POWDER DEGREASER

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and other public places. **P-100 PLUS** is an all purpose powder degreaser. Its concentrated formula makes an excellent product for the cleaning of stainless steel, concrete, floors, walls, etc. It can be used also for the industrial sector.

DIRECTIONS FOR USE

Use 15 to 60 g of product per liter of hot water (2 to 8 oz/US gal or 1/64 to 1/16). Clean and rinse with water. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Sodium metasilicate, sodium carbonate, surfactant, perfume, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder
- Color : Yellow
- Odor : Pine
- pH (solution 1%) : 12 - 13
- Density 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.10
- Active material (%) : 50 - 80

REGULATIONS

- WHMIS : 
- TDG : UN1759, CORROSIVE SOLID
N.O.S., (Sodium metasilicate)
Class 8, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*3,6 kg code # 111044
- 20 kg code # 111020

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. 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. Use only in a well-ventilated area. **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/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 if you feel unwell. 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.

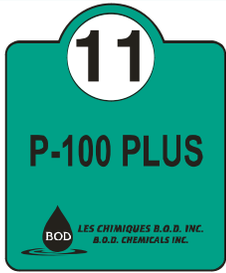
NOTE

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.

December 5th, 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

P-100 PLUS

DEGRAISSEUR TOUT USAGE EN POUDRE

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, écoles et autres endroits publics. **P-100 PLUS** est un dégraissant en poudre tout usage. Sa formule concentrée en fait un excellent produit pour nettoyer acier inoxydable, béton, planchers, murs, etc. Il peut être également utilisé dans le secteur industriel.

MODE D'EMPLOI

Utiliser 15 à 60 g de produit par litre d'eau chaude (2 à 8 oz/gallon US ou 1/64 à 1/16). Nettoyer et rincer avec de l'eau. 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

Métasilicate de sodium, carbonate de sodium, agent tensioactif, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Poudre
- Couleur : Jaune
- Odeur : Pin
- pH (solution 1%) : 12 - 13
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.10
- Matière active (%) : 50 - 80

RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : SOLIDE CORROSIF N.S.A.,
(Métasilicate de sodium),
Classe 8, UN1759, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*3,6 kg code # 111044
- 20 kg code # 111020

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. 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. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. **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/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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.

5 décembre 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