



TECHNICAL DATA SHEET

P-100

ALL PURPOSE POWDER DEGREASER

DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, restaurants, hospitals, schools and other places where food is handled or prepared. **P-100** is an all purpose powder degreaser. It is effective on all types of hard surfaces, such as concrete, ceramic, plastic, stainless steel, etc. It dissolves easily in water and leaves a pleasant perfume of pine oil.

DIRECTIONS FOR USE

Dissolve 16 to 63 g of **P-100** per liter of water (2 to 8 oz/US gallon or 1/64 to 1/16). Use the solution with a cloth, a sprayer or by soaking. Clean surfaces and rinse with water. If necessary, let work a few minutes to remove tough stains. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

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

SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder
- Color : Green
- Odor : Pine
- pH (solution1%) : 12 - 13
- Density 25 °C (kg/L) : 1.20 - 1.30
- Active material (%) : 40 - 60

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 4*3,6 kg code # 110944
- 25 kg code # 110925

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Do not breathing dust. Wash 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):** 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. 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



FICHE TECHNIQUE

P-100

DEGRAISSEUR TOUT USAGE EN POWDRE

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries, restaurants, hôpitaux, écoles et autres endroits où des aliments sont manipulés ou préparés. **P-100** est un dégraisseur tout usage en poudre. Il est efficace sur toutes sortes de surfaces dures, telles que ciment, céramique, plastique, acier inoxydable, etc. Il se dissout facilement dans l'eau et dégage une agréable odeur d'huile de pin.

MODE D'EMPLOI

Dissoudre 16 à 63 g de **P-100** par litre d'eau (2 à 8 oz/gallon US ou 1/64 à 1/16). Utiliser la solution avec un chiffon, un vaporisateur à gâchette ou par trempage. Nettoyer les surfaces et rincer à l'eau. Si nécessaire, laisser agir quelques minutes pour enlever les taches tenaces. 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, métasilicate de sodium, agent dispersant, agent tensioactif, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS

RÉGLEMENTATIONS

FORMATS DISPONIBLES

- Apparence	: Poudre	- SIMDUT :		- 4*3,6 kg	code # 110944
- Couleur	: Vert	- TMD	: UN1759, SOLID CORROSIF	- 25 kg	code # 110925
- Odeur	: Pin		N.S.A., (Métasilicate de sodium)		
- pH (solution 1%)	: 12 - 13		Classe 8, GE II		
- Densité à 25 °C (kg/L)	: 1.00 - 1.10	- ACIA	: Approuvé		
- Matière active (%)	: 40 - 60				

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 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. 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.

December 5th, 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