



TECHNICAL DATA SHEET

D-7000

ALL PURPOSE DEGREASER

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and other public places. **D-7000** is an alkaline detergent that is very effective as an all purpose cleaner or floor finish stripper. It easily removes dirt, grease, fingerprints, smoke film, crayon, lipstick and heel marks. It is safe on vinyl, vinyl-asbestos, asbestos, linoleum and rubber tiles and it will not affect painted surfaces and plastic. Use it where other detergents have failed.

DIRECTIONS FOR USE

Cleaner: Use 8 to 63 ml of product per liter of water (1 to 8 oz/US gal or 1/128 to 1/16). Clean and rinse with water.
Stripper: Use 63 to 250 ml of product per liter of water (8 to 32 oz/US gal or 1/16 to 1/4). Let work for 5 to 15 minutes and scrub with an abrasive pad. Rinse with water to neutralize.
Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.


INGREDIENTS

Water, surfactants, glycol ether, sequestering agent, monoethanolamine, sodium hydroxide, sodium silicate, perfume, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Purple
- Odor : Pine
- Concentrated pH / 1% : 12 - 14 / 11 - 12
- Density 25 °C (kg/L) : 1.03 - 1.05
- Active material (%) : 15 - 35

REGULATIONS

- WHMIS : 
- TDG : CORROSIVE LIQUID N.O.S.
(Sodium hydroxide)
Class 8, UN1760, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 110644
- 20 L code # 110620
- 205 L code # 110605

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **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 20th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS



FICHE TECHNIQUE

D-7000

DEGRAISSEUR TOUT USAGE

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, écoles et autres endroits publics.

D-7000 est un détergent alcalin, très efficace comme nettoyant général ou comme décapant à plancher. Il enlève facilement la saleté, les taches de graisse, de crayon feutre, de rouge à lèvres, les marques de doigts, de talon, les traces de fumée. Il est sécuritaire pour les tuiles de vinyle, vinyle-amiante, asbestos, linoléum et caoutchouc et il n'altérera pas les surfaces peintes et le plastique. Employer là où les autres ont failli.

MODE D'EMPLOI

Nettoyant : Utiliser 8 à 63 ml de produit par litre d'eau (1 à 8 oz/gallon US ou 1/128 à 1/16). Nettoyer et rincer à l'eau.

Décapant : Utiliser 63 à 250 ml de produit par litre d'eau (8 à 32 oz/gallon US ou 1/16 à 1/4). Laisser pénétrer 5 à 15 minutes et décapier avec un tampon abrasif. Rincer à l'eau pour neutraliser.

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

Eau, agents tensioactifs, éther de glycol, agent séquestrant, monoéthanolamine, hydroxyde de sodium, silicate de sodium, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Violet
- Odeur : Pin
- pH concentré / 1% : 12 - 14 / 11 - 12
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.03 - 1.05
- Matière active (%) : 15 - 35

RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : LIQUIDE CORROSIF N.S.A.,
(Hydroxyde de sodium),
Classe 8, UN1760, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 110644
- 20 L code # 110620
- 205 L code # 110605

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **En cas de contact avec la peau:** laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **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.

20 novembre 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