

TECHNICAL DATA SHEET

DL-S

LAUNDRY STAIN REMOVER WITH SOLVENTS

DESCRIPTION

It is formulated for use in commercial laundries, hotels, motels, hospitals, nursing homes, retirement homes and other service establishments.

DL-S is a liquid laundry stain remover with solvents. It is a concentrated and ready-to-use product. It penetrates, dissolves and eliminates tough stains of mineral, vegetable and animal grease and oil. **DL-S** is also very effective on stains of tar, crayon, marker, ink and cosmetics.

DIRECTIONS FOR USE

Test on a hidden part of garment before applying to delicate fabrics. Apply the product on stain and rub the product in to penetrate. Let work 5 to 10 minutes, depending upon the severity of the stain. Do not allow to dry before laundering. Launder the fabric normally.

Avoid contamination of food. All laundered fabrics and all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before re-use.

INGREDIENTS

Solvents, surfactants.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Colorless
- Odor : Solvent
- Concentrated pH / 1% : Not applicable
- Density 25 °C (kg/L) : 0.92 - 0.94
- Active material (%) : 95 - 100

REGULATIONS

- WHMIS :    
- TDG : UN1993, FLAMMABLE LIQUID,
N.O.S., (Petroleum distillate)
Class 3, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 12*1 L code # 610012
- 4*4 L code # 610044
- 20 L code # 610020
- 205 L code # 610005

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Highly flammable liquid and vapour. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause an allergic skin reaction. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. No smoking. Keep container tightly closed. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating, lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wash thoroughly after handling. Avoid breathing vapours. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Use only in a well-ventilated area. **In case of fire:** Use chemical powder, foam, carbon dioxide for extinction. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Wash for 10 minutes with plenty of soap and water/shower. 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 skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 10-15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. **If exposed or concerned:** Get medical advice/attention. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If swallowed:** Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting. For more informations, consult the safety data sheet.

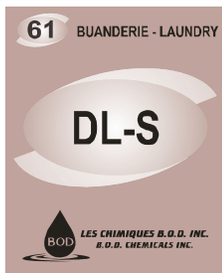
NOTE

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 22th, 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 DL-S

DÉTACHANT POUR LESSIVE AVEC SOLVANTS

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les buanderies commerciales, hôtels, motels, hôpitaux, centres d'hébergement et autres établissements de service.

DL-S est un détachant liquide pour lessive avec solvants. Il est concentré et prêt-à-utiliser. Il pénètre, dissout et élimine les dépôts tenaces de graisse et d'huile d'origine minérale, végétale et animale. **DL-S** est également très efficace sur les taches de goudron, de stylo, de marqueur, d'encre et de maquillage.

MODE D'EMPLOI

Faire un essai sur une partie peu apparente avant d'utiliser sur les tissus délicats.

Appliquer le produit sur la tache et faire pénétrer en frottant. Attendre 5 à 10 minutes selon le degré de saleté. Ne pas laisser sécher avant de laver. Laver le tissu normalement.

Éviter la contamination des aliments. Tous les tissus lavés et toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Solvants, agents tensioactifs.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Incolore
- Odeur : Solvant
- pH concentré / 1% : Sans objet
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.92 - 0.94
- Matière active (%) : 95 - 100

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT :    
- TMD : UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., (Distillat de pétrole) Classe 3, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 12*1 L code # 610012
- 4*4 L code # 610044
- 20 L code # 610020
- 205 L code # 610005

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. **En cas d'incendie:** Utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse pour l'extinction. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau pendant 10 minutes à l'eau/se doucher. Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). En cas d'irritation ou d'éruption 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 10-15 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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas d'ingestion:** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. 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.

22 novembre 2019

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE