



# TECHNICAL DATA SHEET **DL-E**



### LAUNDRY STAIN REMOVER WITH ENZYMES

## **DESCRIPTION**

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

**DL-E** is a liquid laundry stain remover with enzymes, effective on particles of proteins, fats, oils and starches. It penetrates, dissolves and eliminates tough stains like food, grease, oil, chocolate, coffee, tea, wine, blood, urine, cosmetics, grass, cuff and collars.

### DIRECTIONS FOR USE

Test on a hidden part of garment before applying to delicate fabrics.

Apply **DL-E** on stain and rub the product in to penetrate. Do not spray. 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**

- Active material (%)

Water, surfactants, glycol ether, propylene glycol, enzymes, stabilizers.

CDECIFICATIONS	DECLII ATIONO	AVAILABLE CIZEC
SPECIFICATIONS	REGULATIONS	AVAILABLE SIZES

- WHMIS : - Appearance : Clear liquid code # 600012 - Color : Colorless - TDG : Not regulated - 4\*4 L code # 600044 - Odor : Light odour - 20 L code # 600020 CFIA : Approved - Concentrated pH / 1% : 7 - 9 / 7 - 8 code # 600005 - 205 L : 1.06 - 1.08 - Density 25 °C (kg/L)

## HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

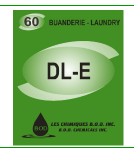
: 40 - 60

**DANGER.** Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May damage fertility or the unborn child. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Avoid breathing vapours. Wear respiratory protection. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. **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 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 inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician. **If exposed or concerned:** Get medical advice/attention. 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 21<sup>th</sup>, 2019





# FICHE TECHNIQUE **DL-E**



## DÉTACHANT POUR LESSIVE AVEC ENZYMES

## **DESCRIPTION**

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

**DL-E** est un détachant liquide pour lessive avec enzymes, efficace sur les dépôts de protéine, de graisse, d'huile et d'amidon. Il pénètre, dissout et élimine les taches rebelles telles les taches d'aliments, de graisse, d'huile, de chocolat, de café, de thé, de vin, de sang, d'urine, d'herbe, de maquillage et la souillure aux poignets et au col des chemises.

### MODE D'EMPLOI

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

Appliquer le **DL-E** sur la tache et faire pénétrer en frottant. Ne pas vaporiser. 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

Eau, agents tensioactifs, glycol d'éther, propylène glycol, enzymes, agents stabilisateurs.

SPECIFICATIONS	REGLEWENTATIONS	FURIVIATS DISPUNIBLES

- Apparence : Liquide clair - Couleur : Incolore - Odeur : Légère - pH concentré / 1% : 7 - 9 / 7 - 8 - Densité à 25 °C (kg/L) : 1.06 - 1.08 - Matière active (%) : 40 - 60 - SIMDUT : - 12\*1 L code # 600012 - TMD : Non-réglementé - 4\*4 L code # 600044 - ACIA : Approuvé - 20 L code # 600020 - 205 L code # 600005

# DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut nuire à la fertilité ou au foetus. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Éviter de respirer les vapeurs. Porter un équipement de protection respiratoire. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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 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'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter 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.

21 novembre 2019