



# TECHNICAL DATA SHEET D-8500



CONCENTRATED ALL PURPOSE DEGREASER

## **DESCRIPTION**

It is formulated for use in industries, food plants, restaurants, bars, hotels, hospitals, lodging houses, schools, shopping centers and other public places.

**D-8500 ECO** is a concentrated all purpose degreaser, safe on stainless steel, chrome, plastic, painted woodworks, melamine, ceramic and cement. It removes grease, oil and stubborn dirt and is rinsed easily. It leaves surfaces sparkly clean and a lightly fruity scent. It is biodegradable and more environmentally preferable.

## **ENVIRONMENTAL FEATURES**



Biodegradable • Low toxic • Non-corrosive • Not flammable • Phosphate free • Low VOC • Solvent free (aromatic, halogenated, glycol ether) • APE free • EDTA free • NTA free • Contains no known carcinogens • Bleach free • Quaternary ammonium compounds free • Toxic metal free • Food grade dye • Effective in cold water • Recyclable packaging

### **DIRECTIONS FOR USE**

<u>Light duty soil</u>: Use 8 to 24 ml per liter of water (1 to 3 oz/US gallon or 1/128 to 1/43). <u>Medium duty soil</u>: Use 24 to 47 ml per liter of water (3 to 6 oz/US gallon or 1/43 to 1/21). <u>Heavy duty soil</u>: Use 47 to 110 ml per liter of water (6 to 14 oz/US gallon or 1/21 to 1/9).

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**

Water, surfactants, sodium carbonate, essential oils, dye.

SPECIFICATIONS		REGULATIONS	AVAILAB	AVAILABLE SIZES	
, ( 3. )	: Clear liquid : Orange : Perfumed : 11 - 12 / 9.5 - 10.5 : 1.03 - 1.05 : 15 - 40	- WHMIS: - TDG: Not regulated - CFIA: Approved	- 4*4 L - 20 L - 55 L - 205L	code # 111344 code # 111320 code # 111355 code # 111305	

# HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Causes serious eye damage. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 10 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. **If swallowed:** Give 3 or 4 glasses of water or milk. Do not give anything by mouth if victim is unconscious. Do not induce vomiting. Call a physician immediately. **If inhaled:** Breathe fresh air.

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.

May 26<sup>th</sup>, 2021





# **D-8500** ECE



DEGRAISSEUR TOUT USAGE CONCENTRÉ

## **DESCRIPTION**

Il est formulé pour les industries, industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, centres d'hébergement, écoles, centre commerciaux et autres endroits publics.

**D-8500 ECO** est un dégraisseur tout usage concentré, sans danger pour l'acier inoxydable, le chrome, le plastique, le bois peint, la mélamine, la céramique et le ciment. Il enlève la graisse, l'huile et autres saletés tenaces et se rince facilement. Il laisse les surfaces étincelantes de propreté et une légère odeur fruitée. Il est biodégradable et préférable pour l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES



Biodégradable • Peu toxique • Non corrosif • Ininflammable • Sans phosphate • Peu de COV • Sans solvant (aromatique, halogéné, éther de glycol) • Sans APE • Sans EDTA • Sans NTA • Sans substance cancérogène connue • Sans javelliant • Sans composé d'ammonium quaternaire • Sans métal toxique • Colorant alimentaire • Efficace en eau froide • Emballage recyclable

## MODE D'EMPLOI

<u>Saleté légère</u>: Utiliser 8 à 24 ml par litre d'eau (1 à 3 oz/gallon US ou 1/128 à 1/43). <u>Saleté moyenne</u>: Utiliser 24 à 47 ml par litre d'eau (3 à 6 oz/gallon US ou 1/43 à 1/21). <u>Saleté tenace</u>: Utiliser 47 à 110 ml par litre d'eau (6 à 14 oz/gallon US ou 1/21 à 1/9).

Utiliser la solution avec un chiffon, un pulvérisateur 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**

Eau, agents tensioactifs, carbonate de sodium, huiles essentielles, colorant.

SPÉCIFICATIONS		RÉGLEMENTATIONS		FORM	FORMATS DISPONIBLES	
- Couleur : - Odeur : - pH concentré / 1% : - Densité à 25 °C (kg/L) :		- SIMDU <sup>-</sup> - TMD - ACIA	T : Non réglementé : Approuvé	- 4*4 L - 20 L - 55 L - 205L	code # 111320 code # 111355	

## DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Provoque des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage et des yeux. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **En cas d'ingestion:** Boire 3 ou 4 verres d'eau ou du lait. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. **En cas d'inhalation:** Respirer de l'air frais. 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.

26 mai 2021