

# INTERLUBE IL-DEGREASER

NETTOYANT INDUSTRIEL SUPÉRIEUR DÉGRAISSANT

IL-DEGREASER

## DESCRIPTION :

INTERLUBE DEGREASER est un nettoyant dégraissant industriel supérieur formulé avec un mélange exclusif de solvants biosourcés. Dérivé de ressources naturelles et renouvelables, ce produit est un dégraissant écologiquement durable doté d'une capacité de solvatation de haute performance pour les résines, les gommes, les saletés, les nettoyants pour équipement lourd, les nettoyants pour freins, les nettoyants pour pièces, les huiles, les graisses et plus encore. L'action pénétrante puissante détache et sépare rapidement les graisses et les saletés indésirables. Non soluble dans l'eau. Comme pour tout produit à base de solvant, il faut faire attention lorsqu'on l'utilise à proximité de certains plastiques, caoutchoucs mousse, uréthanes et surfaces peintes, car ils peuvent être incompatibles. Appliquer par pulvérisation ou au pinceau. Laissez pénétrer pendant deux minutes avant de nettoyer.

Classé EAL (*Environmentally Acceptable Lubricant*) selon le VGP (*Vessel General Permit*) 2013 de l'EPA (*Environmental Protection Agency of the United States*).

- Traite la saleté, la graisse et la crasse.
- Excellente solvabilité
- Point d'éclair plus élevé
- L'affinité pour le métal favorise une action de pénétration rapide.
- > 60 % biodégradable
- Faible toxicité
- Utilisez INTERLUBE DEGREASER à la place des produits chlorés dangereux pour une alternative respectueuse de l'environnement.

## INTERLUBE IL-DEGREASER

Code de produit	IL-DEGREASER
<b>Apparence à 25 °C</b>	Liquide clair
<b>Propriétés de viscosité à 25°C, cps</b>	10
<b>Densité à 25°C, g/ml (lbs/U.S. gal).</b>	0.95 (7.9)
<b>Couleur, Gardner</b>	1
<b>Couleur, APHA</b>	225
<b>Point de trouble, °C (°F)</b>	-2.7 (27.2)
<b>Point d'écoulement, °C (°F)</b>	-6.0 (21.2)
<b>Point de congélation, °C (°F)</b>	-15.1 (4.8)
<b>Point de fusion, °C (°F)</b>	-4.7 (23.6)
<b>Point d'ébullition, °C (°F)</b>	163 (325)
<b>Point d'éclair, PMCC, °C (°F)</b>	69 (156)
<b>Indice de réfraction à 20°C</b>	1.435
<b>Tension superficielle (telle quelle), dynes/cm</b>	30.1
<b>Valeur de Kauri-Butanol</b>	318
<b>Pression de vapeur à 25°C, mm</b>	0.19
<b>Taux d'évaporation (acétate de buty</b>	0.17
<b>COV, méthode CARB 310, %</b>	50
<b>COV Méthode 24 de l'EPA américaine, %</b>	53

# INTERLUBE IL-DEGREASER

NETTOYANT INDUSTRIEL SUPÉRIEUR DÉGRAISSANT

IL-DEGREASER

**Entreposage recommandé :** Le produit doit être stocké dans des récipients scellés à une température comprise entre 50 et 122 °F (54 °C). Les températures supérieures à 130 °F (54 °C) ne sont pas recommandées.

Les informations de sécurité disponibles montrent que le produit est légèrement à pratiquement non toxique par voie orale (DL50 orale = 2500 à 5000 mg/kg). Le produit peut provoquer une irritation de la peau/des yeux. L'entreposage et les précautions normales de sécurité (c.-à-d. gants et lunettes de protection) doivent être utilisés lors de la manipulation. Le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau doivent être évités. Se laver soigneusement après avoir manipulé ce produit.

**Emballage :** Bouteille de 3.78 L — Sceau de 18.9 L — Baril de 208 L