



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment  
Résines de Sol  
Pâtes Pigmentaires  
Revêtements alimentaires et ACS



# DEGRAISOB

## Pour supports en acier

### DEGRAISSANT



#### DEFINITION

- Dégraissant en phase solvant à base de tensio actifs non ioniques et d'hydrocarbures aromatiques.
- Emulsionnable à l'eau.

#### UTILISATIONS

- Dégraissage de pièces métalliques. Nettoyage de matériels très gras.

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Haut pouvoir solvant des graisses et des huiles.
- Emulsionne les matières grasses lors du rinçage à l'eau.

#### RESTRICTIONS

- Ce détergent puissant contient des solvants agressifs pour les peintures et diverses matières plastiques, il est nécessaire d'en tenir compte dans son utilisation.
- Ne pas utiliser sur revêtements bitumineux.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le DEGRAISOB réf. 07582)

Aspect	Liquide
Teinte	Incolore
Densité	0.87 ± 0.03
Conditionnement	25 litres
Stockage	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

#### MISE EN OEUVRE

- Appliquer le **DEGRAISOB** sur toute la surface de la pièce à dégraisser.
- Rincer à grande eau ou au nettoyeur haute pression.

#### CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

COV (pour la réf. 07582)	843 g/litre.
Hygiène et Sécurité	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 29/11/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.