



# DEGRAISOLV

## DEGRAISSANT DESOXYDANT INDUSTRIEL



### DESCRIPTION :

Mélange de solvants spécialement conçu pour le dégraissage à froid des pièces métalliques en industrie.

### UTILISATION :

**PERMET** le dégraissage à froid des pièces métalliques souillées par les huiles, les graisses, les silicones, les graisses calcinées et autres produits gras.

**DEGRAISSE** les moteurs de voitures et de camions, utilisable en électromécanique (hors tension).

**DEGRAISSE** les moteurs de roulements ou paliers devant être lubrifiés par la suite

**ELIMINE** les salissures, traces de résines, de lubrifiant, de carbone et les fines particules d'oxydes sur les substrats traités.

### CARACTERISTIQUES :

Aspect	Aérosol
Gaz propulseur	CO2
Volume brut	650 ml
Volume net	400 ml
Odeur	éthérée
Point éclair	< 21°C
Vitesse d'évaporation	7 à 8 (éther = 1)
Préparation facilement inflammable – Gaz propulseur ininflammable	

### PRODUIT DISPONIBLE EN VRAC également

#### MODE D'EMPLOI :

- ✓ Pulvériser le spray sur les parties à dégraisser à l'aide du prolongateur.
- ✓ Laisser agir pendant 20 à 30 secondes, recommencer l'opération.
- ✓ La seconde pulvérisation permet l'évacuation, sous la pression du spray, d'une très grande partie du produit à éliminer.
- ✓ Finir le dégraissage à l'aide d'un pinceau et d'un chiffon si nécessaire. On peut obtenir une pulvérisation plus puissante en enlevant le tube prolongateur.

### PRECAUTIONS :

Récipient sous pression. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas jeter, même vide, dans un foyer. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

**Eviter l'utilisation sur les plastiques sensibles (faire un essai préalable).**



Xn - Nocif



F+ - Extrêmement Inflammable



N - Dangereux pour l'environnement

*Edition de juin 2014 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*