

# DEGRAISSE IND



## DEGRAISSANT INDUSTRIEL

### AVANTAGES

**DEGRAISSE IND** est un mélange de solvants spécialement conçu pour le **dégraissage à froid des pièces métalliques en industrie**. Séchage très rapide.

Le tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Ne contient pas de solvant chloré. 95% de matière active utilisable.

### UTILISATIONS

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

**DEGRAISSE IND** permet aussi le dégraissage et le **nettoyage de toutes les parties du système de freinage** afin d'en améliorer les performances: tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures, support ...

**DEGRAISSE IND** élimine les salissures, les traces de résine, de lubrifiant, de carbone et les fines particules d'oxydes sur les substrats traités.



### MODE D'EMPLOI

Bien agiter **DEGRAISSE IND** avant emploi et appliquer une première pulvérisation sur les parties à dégraisser.

Laisser agir pendant 20 secondes pour détremper les parties encrassées. Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.

Selon les endroits à nettoyer, utiliser le tube prolongateur.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide incolore	Densité à 20°C :	0,68
Odeur :	caractéristique	Volume net :	400 ml
Point éclair :	< 0 °C	Teneur en COV :	662,5g/l (95 %)
Gaz propulseur :	CO <sub>2</sub>		

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



Conditionné



en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Il est recommandé de faire un essai préalable avant toute utilisation sur certains matériaux sensibles.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**SOLV'ECLAIR ♦ DEGRIP 5**