

## DEGRAISSANT INDUSTRIEL PIECES METALLIQUES

ARTICLE N°770007

### AVANTAGES PRODUIT

Dégraissage à froid

Séchage rapide

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

95% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le dégraissant industriel est un mélange de solvants spécialement conçu pour le dégraissage à froid des pièces métalliques en industrie.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Point éclair < 0°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Le dégraissant industriel permet le dégraissage à froid des pièces métalliques souillées par des huiles, des graisses, des silicones, des graisses calcinées et autre produit gras.

Il est utilisé pour le dégraissage des moteurs de voiture et de camion, des moteurs de roulement ou paliers devant être lubrifiés par la suite.

Utilisable en électromécanique hors tension.

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



## CONDITIONNEMENT

Article : 770007

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 4\_200125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## MODE D'EMPLOI

Pulvériser le spray sur les parties à dégraisser.

Laisser agir le produit 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.

Il est recommandé de faire un essai préalable avant toute utilisation sur les plastiques sensibles.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.