



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRAISSANT INDUSTRIEL

Pièces Métalliques

Article n° 770 007

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

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

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Point éclair < 0°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

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 autres produits gras.
- Ainsi, il est utilisé pour le dégraissage des moteurs de voitures et de camions, des moteurs de roulements ou paliers devant être lubrifiés par la suite.
- Le dégraissant industriel est 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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

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.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



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

06/08/2014

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770007 - Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3814 00 90 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R2_020614



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

06/08/2014