



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRIPPANT PTFE

Article n° 770 091

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégrissant PTFE dégrisse, dégoudronne, lubrifie, agit contre la corrosion et l'humidité et réduit les frictions.
- Après dégrissage, il permet une excellente lubrification des ensembles grâce au coefficient de frottement extrêmement bas de la poudre de PTFE.
- Il assure une protection efficace contre l'humidité et la rouille.
- Sa tension superficielle très basse permet une excellente pénétration du produit.
- Il élimine les graisses durcies par le temps et présente une bonne tenue au brouillard salin.
- Ne contient pas de silicone.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : blanc
- ✓ Liquide d'odeur caractéristique
- ✓ Densité : 0.80
- ✓ Point de figeage : -15°C
- ✓ Point éclair : < 20°C
- ✓ Coefficient de frottement : 0.04
- ✓ Tenue en température du PTFE: + 250°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le dégrissant PTFE par son pouvoir mouillant, pénètre au cœur des parties oxydées.
- Il permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies...
- Il apporte un excellent résultat des lubrifications de tous les micros mécanismes (lubrification propre).
- Il réduit le frottement entre les pièces mobiles et les supports.
- Il dissout les graisses et goudrons.

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

- Ce dégrissant est utilisable dans les domaines suivants : aviation, industrie, marine, agriculture, loisirs, cycles, armes, électricité, automobile, etc.

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

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



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° 770091- 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 : 3403 19 90 | SGH02 |
| | SGH07 |

R2_010614



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