

DEGRIPPANT PTFE

ARTICLE N°770091

AVANTAGES PRODUIT

Tension superficielle basse

Excellente pénétration

Excellente propriété anti-corrosion

Insoluble dans l'eau

Sans silicone

Volume net :
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



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 dissout le goudron.

Ne contient pas de silicone.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide blanc 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

DOMAINE D'UTILISATION

Grâce à son pouvoir mouillant, ce dégrissant au PTFE pénètre au cœur des parties oxydées.

Il permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies...

Il favorise le mouvement des pièces dégrippées et réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.

Il apporte un excellent résultat des lubrifications de tous les micros-mécanismes (lubrification propre).

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



CONDITIONNEMENT

Article : 770091

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07



Code douanier : 3403 19 90

Indice de révision : 3_030320

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

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

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.

Pulvériser à 20cm des surfaces à traiter.

Laisser agir quelques instants, puis débloquer les pièces.

Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.

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.

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.