

DEGRIPPANT 6 FONCTIONS

ARTICLE N°770016

AVANTAGES PRODUIT

Protection efficace contre la rouille et l'humidité

Sans silicone

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Le dégrissant 6 fonctions a les capacités suivantes : dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion, anti-humidité et réducteur de friction.

Sa tension superficielle très basse lui permet une excellente pénétration.

Il élimine les graisses durcies par le temps.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide limpide ambré
- ✓ Densité : 0.8
- ✓ Point éclair > 36°C
- ✓ Point de figeage : -15°C

DOMAINE D'UTILISATION

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

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

Il favorise le mouvement des pièces dégrillées.

Il lubrifie efficacement tous les micro-mécanismes.

Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.

Il dissout les graisses et goudrons.

CONDITIONNEMENT

Article : 770016

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 91

Indice de révision : 4_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 l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.

Laisser agir quelques instants.

Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.

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.