



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRIPPANT REFRIGERANT

Article n° B770312
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégrissant à froid à une action dégrissante renforcée par un choc cryogénique à -30°C. Ce choc thermique permet de briser les liaisons des points de contacts oxydés.
- Il favorise la rétractation des pièces qui sont ainsi plus facilement désassemblables, en particulier pour les pièces en acier.
- De plus, le dégrissant à froid 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 assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité.
- 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 : liquide limpide légèrement ambré
- ✓ Densité : 0.83
- ✓ Odeur : menthe chloro
- ✓ Point éclair > 36°C
- ✓ Insoluble dans l'eau

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.
- Il favorise le mouvement des pièces dégrippées.
- Il lubrifie efficacement tous les micros mécanismes.
- Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.
- Il dissout les graisses et goudrons.
- Ce dégrissant est utilisable dans les domaines suivants : industriels, travaux publics, matériel agricole...

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

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

01/09/2014

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 20/30 cm sur les pièces à dégripper pendant 10 secondes.
- Laisser agir 3 à 5 minutes – Débloquer la pièce
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.
- Fonctionne dans toutes les positions, lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.



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.
- Stocker 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° B770312 – Imp DL3

- | | |
|--|--------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer Blanc | - Cartons de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume Net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane – Propane | - Etiquette de danger : |
| | SGH02 |



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

01/09/2014