



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRAISSANT FREINS

Article n° 770 006
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégraissant freins est un dégraissant, nettoyant, désoxydant pour les freins.
- Le dégraissant freins ne contient pas de solvant chloré et son séchage est très rapide.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

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

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le dégraissant freins permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures, support, etc.
- Il élimine les résidus de résine, de silicones, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de freins.
- Plus généralement, utilisé pour le dégraissage industriel à froid, il élimine les fines particules d'oxydes.

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

MODE D'EMPLOI :

- Faire une première pulvérisation sur les endroits à traiter et laisser agir le produit pendant 20 secondes, afin de détremper les parties encrassées.
- Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.
- Selon les endroits à nettoyer, utiliser le tube prolongateur.
- Le dégraissant freins peut attaquer certains matériaux sensibles. Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter.

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° 770006 - 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_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