

DEGRAISSANT FREINS

ARTICLE N°770006

AVANTAGES PRODUIT

Séchage rapide

Exempt d'hydrocarbure chloré

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

95% de matière active

CARACTERISTIQUES

Le dégraissant freins est un dégraissant, nettoyant, désoxydant pour les freins.

Ne contient pas de solvant chloré et son séchage est très rapide.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Point éclair < 0°C

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, supports, etc.

Il élimine les résidus de résine, de silicone, de lubrifiant, de carbone contenus dans les plaquettes de frein.

Plus généralement, utilisé pour le dégraissage industriel à froid, il élimine les fines particules d'oxyde.



CONDITIONNEMENT

Article : 770006

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Étiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 4_200125

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

MODE D'EMPLOI

Faire une première pulvérisation sur les endroits à traiter et laisser agir le produit pendant 20 secondes, le temps de bien détremper les parties encrassées.

Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Le dégraissant freins peut attaquer certains matériaux sensibles. Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.