



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

NETTOYANT CARBURATEUR

Article n° 770 034
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le nettoyant carburateur est un mélange de solvants pétroliers aliphatiques et de solvants cétoniques à fort pouvoir dissolvant, décapant et nettoyant. Son jet puissant et précis augmente son efficacité par une action mécanique.
- Son évaporation très rapide, qui ne laisse aucun film gras, permet de rétablir nervosité, reprise et puissance du moteur tout en réduisant sa consommation.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Exempt de solvant chloré
- ✓ Evaporation rapide
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le nettoyant carburateur est spécialement conçu pour éliminer facilement et rapidement les gommages, dépôts et vernis déposés dans le carburateur et le système d'alimentation, en évitant de procéder à son démontage.

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

MODE D'EMPLOI :

- Fixer le tube sur le bouton diffuseur.
- Enlever le filtre à air et pulvériser la surface extérieure du carburateur.
- Démarrer le moteur et pulvériser à l'intérieur du corps du carburateur en vous assurant que le volet d'admission soit ouvert.
- Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.

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° 770034- Imp.DL3**

- Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : CO₂
- Code douanier : 3814 00 90
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 400 ml
- Etiquette de danger :
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