

NETTOYANT CARBURATEUR

ARTICLE N°770034

AVANTAGES PRODUIT

Dissolvant, décapant, nettoyant

Jet puissant

Evaporation rapide

Sans solvant chloré

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

94% de matière active

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 rapide ne laisse aucun film gras.

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.

Permet de rétablir nervosité, reprise et puissance du moteur tout en réduisant sa consommation.



CONDITIONNEMENT

Article : 7700034

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 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 3_290420

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

Fixer le tube prolongateur sur le bouton diffuseur.

Enlever le filtre à air et pulvériser sur 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.

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

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.