

## 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 : CO<sub>2</sub>

Etiquette 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

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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 sur l'étiquette du produit.