

## Nettoyant carburateur

**CARBUREX 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.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Contient :** propane-2-ol; Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane; Butanone  
Exempt de solvant chloré - Evaporation rapide

<b>Volume net</b>	97% de matière active
<b>Gaz propulseur</b>	Ininflammable

## APPLICATIONS

**CARBUREX** 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.



## 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.

## REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Classe 2.1, Etiquette 2 et "Dangereux pour l'environnement".



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.