

CARBUNET

FONCTIONNALITE

Mélange de solvants additionnés de tensio-actif pour éliminer les dépôts et faciliter le fonctionnement des carburateurs.

- Pour tous les carburateurs de moteurs à essence encrassés, en particulier dans le cas d'atmosphères poussiéreuses ou de résidus déposés par l'huile.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature chimique	Composition liquide de solvants spéciaux additionnés de désincrustants chimiques.
Compatibilité avec les matériaux	Non agressif vis-à-vis des caoutchoucs et plastiques.

Mise en œuvre

Préparation

- L'application doit se faire moteur froid et à l'arrêt.
- Démonter le filtre à air.

Mode d'emploi

- Par l'arrivée d'air du carburateur, vaporiser le produit à l'aide du capillaire et sur toutes les pièces visibles.
- Renouveler l'opération, moteur en marche en pulvérisant sur le papillon des gaz.
- Arrêter le moteur et vaporiser à nouveau le produit sur toutes les pièces visibles du carburateur.
- Remonter le filtre à air.
- Si nécessaire, effectuer le réglage du ralenti.

Nettoyage du matériel

- Acétate d'éthyle

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.
A +20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version