

NETTOYANT CARBURATEUR

Nettoyant carburateur et système d'injection



DISPONIBLE EN :

Carton de 12 aérosols 650 mL
(Volume net = 400mL) en fer blanc

UTILISATIONS :

- Tout matériel roulant à moteur thermique
- Nettoyage de l'extérieur et de l'intérieur des boîtiers d'injection et des carburateurs : papillons, by-pass, enrichisseurs, volets de débitmètre

DESCRIPTION :

- NETTOYANT CARBURATEUR est un **nettoyant, dégraissant, décapant puissant**
- **Elimine rapidement** les gommages et dépôts gras à l'extérieur et à l'intérieur des boîtiers d'injection et des carburateurs
- **Formulé sans solvant chloré**
- **Jet puissant** pour assurer un nettoyage en profondeur



PERFORMANCES :

- Contient 97% de matière active
- Gaz propulseur ininflammable
- Evaporation rapide
- Nettoie, dégraisse et décape

MODE D'APPLICATION :

Démonter le filtre à air.
Moteur tournant, vaporiser dans la cuve du carburateur et divers orifices en accélérant.
Nettoyer ensuite l'extérieur du carburateur, timoneries, axes. Nettoyer la soupape de ventilation du carter en vaporisant le produit et terminer le travail avec une soufflette.
Ne pas vaporiser sur les surfaces peintes non protégées.
Remonter et faire le réglage air/carburant. Eviter les projections dans les yeux.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Masse volumique à 20°C	0.81kg/L
Point éclair	< 0°C
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Gaz propulseur	CO ₂



Rue Joseph Kessel - 69170 TARARE - Tél: 04 74 64 44 74 - fax: 09 72 25 53 96 - contact@eccsel.com