



- **DISSOUT ET ÉLIMINE LES CONDENSATS D'HUILE ET LA CALAMINE**
- **AMÉLIORE REPRISES, PUISSANCE ET ACCÉLÉRATION**
- **SANS DANGER POUR LES JOINTS EN PLASTIQUE OU EN CAOUTCHOUC**

## AVANTAGES

- Libère les volets de départ à froid et les commandes intérieures (papillons, gicleurs, volets, conduits, ...)
- Elimine tout type de dépôt sans démontage
- Absorbe l'humidité
- Supprime les trous à l'accélération et stabilise le ralenti
- Améliore reprises, puissance et accélération
- Diminue la consommation de carburant
- Limite l'émission de gaz et fumées noires à l'échappement
- Sans danger pour les joints en plastique ou en caoutchouc

# NETTOYANT CARBURATEURS



## ACTION IMMÉDIATE

### APPLICATIONS

Nettoie l'intérieur et l'extérieur des carburateurs et des systèmes d'injection mono et multipoints. Dissout et élimine les dépôts dans le circuit d'admission d'air (gomme, condensats d'huile, calamine, ...)

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

#### NETTOYAGE EXTERNE

- Moteur coupé, pulvériser directement sur les organes à nettoyer

#### NETTOYAGE INTERNE

- Retirer le filtre à air en maintenant le moteur en marche
- Pulvériser le produit par l'entrée d'air sur les composants du carburateur (papillons, gicleurs, volets, conduits, ...) ou des systèmes d'injection (corps, boîtier, papillons, by-pass d'air, volets de débitmètre, ...) jusqu'à l'élimination des dépôts tout en accélérant franchement par à-coups.
- Ne pas pulvériser de façon prolongée sur les composants électriques
- Bien ventiler après usage

En cas d'urgence : centre antipoison de Nancy : 03.83.22.50.50.

Produit réservé à un usage professionnel. Ne pas appliquer sur un parquet vitrifié ancien ou abîmé.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER. Contient : Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. 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. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. Appeler un médecin en cas de malaise. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Éliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS pour la France). Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Composition : 30% et plus : hydrocarbures aliphatiques



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide non visqueux  
Couleur.....bleu  
Densité..... 0,80 ± 0,02  
Composition.....mélange de solvants cétonés,  
hydrocarbures à point  
d'ébullition haut et alcools  
Gaz propulseur.....butane / propane  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS02 /  
GHS07 / GHS08  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable et PEHD



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE133500  
Contenu..... nettoyant carburateurs  
EAN 13..... 3 770 000 368 215  
UV.....aérosol 650 / 500 ml  
PCB..... colis de 12 aérosols  
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis  
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195  
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5  
Poids net..... 7,84 kg  
Poids brut..... 10,74 kg  
Soumis à TGAP..... non



Immeuble Le Parks  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
Email. contact@it2c-sas.com

