



- **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

