



FICHE TECHNIQUE

180730

TOP CARBU

SOLVANT DE NETTOYANT POUR CARBURATEURS USAGE PROFESSIONNEL

TOP CARBU est une préparation prête à l'emploi à base d'une association synergisée de solvants oxygénés conditionnée.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE, LIMPIDE
Masse volumique	: 942 G/L +/- 20G/L
Point éclair du concentré	: 46°C +/- 2° AFNOR COUPE FERMEE CLASSE A2
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: PEU PERCEPTIBLE DE SOLVANT
Inflammabilité	: INFLAMMABLE CLASSE A2
Tension superficielle	: 31.5 Dyne/cm.
Gaz propulseur	: GAZ PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

TOP CARBU est spécialement formulé pour remplacer les solvants halogènes chlorés et les solvants pétroliers aromatiques (sans xylènes, ni toluène) présentant des risques pour les manipulateurs, l'environnement, ou les joints, garnitures, plastiques élastomères usuels, etc... Ne renferme pas de substances classées C.M.R., toxiques, nocives, corrosives ou caustiques.

TOP CARBU est non corrosif vis à vis des métaux usuels, ni des alliages légers ; a un pouvoir solvant élevé et une basse tension superficielle.

TOP CARBU dissout, détache, disperse les dépôts de gommes, de poussières et d'huiles qui obstruent partiellement les circuits d'admission et sont responsables de la diminution du rendement, de l'augmentation de la consommation en carburant et des mauvaises reprises.

TOP CARBU nettoie, rénove les carburateurs, corps, buses, gicleurs, pointeaux, by-pass, articulations, tubulures d'admission, facilite les réglages du ralenti, nettoie dégraisse les surfaces, **sèche totalement sans laisser de film gras.**

TOP CARBU s'utilise dans les ateliers de mécanique par les professionnels pour la rénovation, la maintenance préventive des carburateurs en automobiles, garages, matériels de location de chantier, petits matériels agricoles, engins et matériels verts ou forestiers, moteurs pour activités moto, nautiques ou de sports mécaniques ou de loisirs.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- **Prêt à l'emploi** dans un local convenablement ventilé pour le nettoyage et la rénovation des carburateurs :
 - par trempage dans un bac muni d'un couvercle.
 - par pulvérisation localisée sur moteur à l'arrêt et froid
- Lors des révisions périodiques, utiliser le tube prolongateur pour une application localisée.
- Lors du démontage :
 - Enlever les couvercles de protection des organes à nettoyer
 - Retirer le filtre à air
 - Pulvériser à l'intérieur du collecteur du carburateur, entrée d'air, parties visibles, gicleurs, volets, etc.
- Laisser agir.
- Renouveler l'application si nécessaire.
- Après action, séchage remettre en service en effectuant les réglages nécessaires.

RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P210 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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P305 + P351 + P338 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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

PS : Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites pouvant être sensibles aux nettoyeurs puissants.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.