



S131

DISSOLVANT ULTRA PUISSANT NETTOYANT CARBURATEUR

PROPRIETES

S131 assure le nettoyage des composants des carburateurs, des starters, raccords de soupapes, contrôles thermoplastiques de collecteurs, gicleurs, tubes d'émulsion, pointeaux de ralenti,... Il permet d'obtenir un réglage efficace du carburateur réduisant la consommation du moteur et améliorant les reprises et le ralenti.

S131 dissout et détache rapidement les dépôts de gomme, de poussière et de vernis. Il sèche très rapidement et ne laisse pas de film gras ou huileux.

S131 utilise un gaz propulseur ininflammable, il participe à la sécurité de l'utilisateur.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

CARACTERISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Liquide	
Couleur	Visuel	Incolore	
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO	700	Kg/m3
Odeur	Olfactif	Solvantée	
Point d'éclair	ISO 2719	<21	°C
Température d'auto-inflammation		>150	°C
pH		Non concerné	
Volume net de matière active dans l'aérosol		97	%

UTILISATIONS

S131 permet le nettoyage et la maintenance des carburateurs et des systèmes à injection, sans démontage, dans les ateliers de maintenance, parcs de véhicules, garages, dans le cas de rénovation de véhicules d'occasion,...

S131 dissout rapidement la mousse PU non polymérisée à l'intérieur des canules, à l'extérieur de pistolets ainsi que les taches de mastics.

MODE D'EMPLOI

Enlever les couvercles de protection des organes à nettoyer (filtres à air pour carburateurs ou systèmes à injection). Vaporiser, moteur à l'arrêt, par l'arrivée d'air du carburateur puis mettre le moteur en route et vaporiser **S131** à l'intérieur du corps du carburateur en s'assurant que le volet d'admission est ouvert puis accélérer progressivement de manière à entraîner les résidus. Arrêter le moteur, pulvériser de nouveau puis régler le mélange air/gaz.

Dans tous les cas respecter les recommandations des constructeurs concernant le mode d'application de nettoyeurs spéciaux et leur compatibilité avec les surfaces rencontrées.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants, dans un local frais et ventilé, à l'abri de l'humidité. Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas fumer. Utiliser et ranger à l'écart de toute source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Utiliser dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un matériel de protection approprié. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Compte tenu de l'inflammabilité du produit : TRAVAILLER TOUJOURS HORS TENSION. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.