

Nettoyant carburateur et dégraissant à évaporation rapide

- Assure le nettoyage des composants des carburateurs, des starters, raccords de soupapes, contrôles thermoplastiques de collecteurs, gicleurs, tubes d'émulsion, pointeaux de ralenti...
- Permet de rétablir la reprise, le ralenti et la puissance d'un moteur tout en réduisant sa consommation.
- Dissout facilement les graisses et huiles minérales et les résidus de poussières, colles, mastics, adhésifs, vernis...
- Sèche rapidement sans laisser de trace ni de résidu sur la surface traitée et sans dégrader les matériaux usuels rencontrés en mécanique.
- Pratique : tube prolongateur et jet puissant pour accès aux endroits difficiles tout en optimisant la qualité de nettoyage.



Composition :

Association de solvants pétroliers et cétoniques.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair < 0°C

Densité : environ 0.760

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour pour éliminer les dépôts dans les carburateurs et les systèmes d'alimentation des moteurs thermiques sans démontage.

S'utilise également pour le dégraissage des surfaces souillées par des salissures grasses minérales ou pour l'élimination de résidus (gommes, vernis, mastics, mousse polyuréthane non polymérisée...) sur les surfaces, pièces mécaniques... nécessitant une évaporation rapide.

Recommandé dans les ateliers de maintenance et les garages.

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Mettre en place le tube prolongateur sur le diffuseur.

Oter le filtre à air ou les protections des organes à nettoyer puis pulvériser par l'arrivée d'air du carburateur, moteur à

l'arrêt. Démarrer le moteur et pulvériser à nouveau 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 nettoyants spéciaux et leur compatibilité avec les surfaces rencontrées.

Pour le dégraissage des surfaces, utiliser sur des surfaces froides. Laisser sécher à l'air libre, à l'air comprimé ou si nécessaire essuyer à l'aide d'un chiffon sec.

Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement(s) :

- 4AE131-U - Aérosol de 650/400mL

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout



CARBNET S131

contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et

locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

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. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

