

B010

NETTOYANT CARBURATEUR SANS DEMONTAGE



B010 est une préparation formulée pour remplacer les solvants halogènes chlorés et les solvants pétroliers aromatiques présentant des risques pour les utilisateurs et l'environnement.

B010 ne renferme pas de substances classées C.M.R, toxiques, nocives, corrosives ou caustiques.

B010 est une préparation à base d'une association synergisée de solvants oxygénés.

B010 est un nettoyant incolore et inodore.

B010 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.

B010 nettoie rénove les carburateurs, corps, buses, gicleurs, pointeaux, by-pass, articulations, tubulures d'admission.

B010 sèche totalement sans laisser de film gras.

B010 est non corrosif vis à vis des métaux usuels et des alliages légers.

Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi.

B010 s'utilise, dans un local convenablement ventilé pour le nettoyage et la rénovation des carburateurs :

- 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 :

1. Enlever les couvercles de protection des organes à nettoyer.

2. Retirer le filtre à air.

3. Pulvériser à l'intérieur du collecteur du carburateur, entrée d'air, parties visibles, gicleurs, volets, etc.

4. Laisser agir

5. Renouveler l'application si nécessaire.

6. Après le séchage, remettre en service en effectuant les réglages nécessaires.

Réf. B010
Aérosol 150 ml
DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM® BIKE

SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France

Tél : 01 42 53 73 73 – Fax : 01 47 35 27 28

www.mattchem.fr / www.mattchem.com - info@mattchem.fr

Février 2014