



# FICHE TECHNIQUE

## CARBURETOR CLEANER

Nettoyant pour carburateur intérieur et extérieur

### DESCRIPTION:

Rymax Carburetor Cleaner est un excellent nettoyeur par immersion pour les pièces froides. Il élimine la graisse, la gomme, le vernis, la peinture et le carbone des carburateurs et de toutes les pièces métalliques. Il fonctionne sur tous les types de moteurs et d'équipements.

#### Applications

- Carburateurs
- Soupapes

#### Comment l'utiliser ?

Avant utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur l'emballage et agir en conséquence. L'aérosol doit être à température ambiante. La meilleure température de traitement se situe entre 5 et 30°C. Avant utilisation, agiter l'aérosol.

- Coupez le moteur et laissez-le refroidir. Retirer le filtre à air.
- Vaporiser l'extérieur du carburateur jusqu'à ce que la contamination ait disparu.
- Vaporiser les parties visibles de l'intérieur du carburateur et laisser agir.
- Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti à une vitesse très limitée. Pulvérisez plusieurs fois le nettoyant pour carburateur à l'entrée d'air et augmenter le régime du moteur. Arrêtez le moteur et installez le filtre à air.



### LES NIVEAUX DE PERFORMANCE:

- Nettoyage sans démontage
- Propriétés de dissolution élevées
- Ne laisse aucun résidu
- Non corrosif
- Jet puissant
- Non corrosif
- Valve 360°

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

Contenu	Unité	400
Base		Solvants organiques
Densité	g/ml	0.705
Propulseur		Propane
pH	Visual	Transparent
Pression de vapeur 20 °C	Bar	3 to 4
Point d'éclair	°C	<20
Teneur en COV	%	100
Rendement	g/sec	3



**RYMAX B.V.**  
The Netherlands

Delweg 8      T +31 (0) 316 740 856      E info@rymax-lubricants.com  
6902 PJ Zevenaar      F +31 (0) 316 740 844      W www.rymax-lubricants.com

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)  
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

LUB009709      Numéro de version 3

Date:  
01-07-2023