



## CARBU CLEAN

Nettoyant désincrustant, spécialement développé pour le nettoyage des freins, disques de freins, carburateurs, venturi, soupapes, passages d'air (admission), etc...

Inflammable, CARBU CLEAN s'utilise uniquement à froid.

Référence	Emballage
104836	BDMC25LT
104837	BDMC5LT



Densité	COV%	pH
0.69	100.0	

## Domaine d'utilisation

CARBU CLEAN convient à tous types de freins/moteurs à carburateur.

Remarquablement adapté à la restauration de véhicules anciens, il est idéal en cas de forte accumulation de gras ou résidus calcinés.

Son utilisation convient également lors de la remise en service après une longue période d'arrêt (carbu obstrué, freins rouillés, admission collante).

CARBU CLEAN est un nettoyant concentré conçu pour nettoyer facilement les résidus et dépôts obstruants les admissions des carburateurs. Il nettoie les passages d'air, la soupape d'admission, le venturi, le boîtier des vis de réglage et le boîtier du carburateur.

CARBU CLEAN convient à tous les moteurs essence 2 temps et 4 temps, y compris très anciens.

De part ses excellentes propriétés nettoyantes et sa forte fonction solvante, les joints et étanchéités doivent être préalablement retirés.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Prêt à l'emploi

### Mode d'emploi

Ce mode d'emploi convient tant pour les carburateurs que pour les freins.

Utilisez CARBU CLEAN pur (soluble dans l'essence, sa dilution n'est pas recommandée).

Au préalable, retirer les joints et/ou pièces en caoutchouc.

Placer les pièces à nettoyer dans un récipient adapté pendant 1 à 2 heures, voire plus si le degré de contamination l'exige, puis rincer avec du CARBU CLEAN propre.

Si la saleté persiste, nettoyer au pinceau et air comprimé, puis rincer avec du CARBU CLEAN propre.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs : Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Porter les équipements de protection individuelles (EPI) appropriés.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.