



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL:

**NETTOYANT CARBURATEUR**

CODE :

S 08064

## DESCRIPTION

Additif de synthèse formulé pour catalyser la combustion et nettoyer les carburateurs.

## UTILISATION

Pour tout moteur ESSENCE avec ou sans plomb, avec ou sans turbo.  
Compatible avec les pots catalytiques.

## PROPRIETES

- Nettoie et maintient propre le circuit d'alimentation et particulièrement les carburateurs.
- Supprime les dépôts de vernis, de gomme et de boue dans les carburateurs.
- Protège le carburateur contre la rouille et la corrosion.
- Réduit la consommation d'essence l'usure du moteur et l'émission de gaz toxiques.

## MODE D'EMPLOI

Verser le contenu du flacon dans le réservoir d'essence, avant de faire le plein.  
Un flacon traite un plein de 40 à 60 litres d'essence.

## DOSAGE

En usage normal : un flacon tous les 2.000 kilomètres.  
En usage intensif ou sportif : un flacon à chaque plein.

## CONDITIONNEMENT

Flacon de 250 ml avec bouchon de fermeture "sécurité enfants", sceau de sécurité produit et triangle tactile.

## CARACTERISTIQUES

Etat physique: liquide  
Couleur: jaune clair  
Densité: 812.5 kg/m<sup>3</sup> @ 15° C  
Point éclair: 45° C

## HYGIÈNE & SECURITE

Symbole: Xn (nocif) –N (dangereux pour l'environnement)  
Phrase R: R 10 – Inflammable. R 38 – Irritant pour la peau. R 51/53 – Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R 65 – Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
Phrase S: S 2 – Conserver hors de la portée des enfants. S 37 – Porter des gants appropriés. S 61 – Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/ la fiche de données de sécurité. S 62 – En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## GENCOD

5 411910 08064 1