



# CARBUR+ - CH291

*Traitement carburant  
pour moteur essence, diesel et Bioéthanol*

Nettoie le système de carburation complet en une seule application : injecteurs, soupapes d'admission, collecteurs, pompes à injection, carburateurs, soupapes d'échappement, chambre de combustion. De par sa couche monomoléculaire des silicones, il protège les pompes à injection essence et gasoil, injecteurs et hauts cylindres contre la corrosion due à l'humidité ou à l'eau. Disperse l'eau contenue dans le gasoil ou fuel pour en permettre l'évacuation. Lubrifie les éléments mécaniques, préserve le circuit d'injection et les soupapes. Permet le traitement préventif contre la décomposition du fuel et gasoil par les bactéries. S'utilise pour les moteurs essence, diesel, HDI et compatible avec les pots catalytiques. Facilite la combustion réduisant ainsi les émanations de fumées et la consommation de carburant. Recommandé pour pompe à injection, H.D.I., COMMON RAIL...

## Caractéristiques :

Conditionnement : bidon 1 L ou fiole 250 ml  
Aspect : liquide  
Solubilité : dispersable dans l'eau  
Point éclair : > 100°C  
Couleur : incolore à jaunâtre

## Dilution :

Citerne essence, gasoil et bioéthanol (ou fuel) : 1 L pour 4000 L  
Citerne jamais traitée : 1 L pour 3000 L puis réduire progressivement à 1 L pour 4000 L.  
Voitures/camions : 100 ml de produit pour 60 à 100 L d'essence, gasoil et bioéthanol.  
Pour un résultat optimal, tous les 4 à 6 pleins réitérer l'opération.

## Recommandation :

Verser de préférence avant remplissage.

## Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.  
Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.  
Consulter la FDS sur demande.  
DANGER. H302+H312+H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.