

# CUVE CLEANER

Nettoyant chimique pour cuve Gasoil,  
GNR et Fioul

## PRÉSENTATION

Le carburant contient divers sédiments qui, au fil du temps, s'accumulent dans le stockage. Ces sédiments forment des boues d'hydrocarbures qui se mélangent au combustible frais à chaque livraison et à terme peuvent altérer la qualité du carburant et colmater les filtres. De plus, le phénomène de condensation peut causer l'apparition d'eau dans le stockage et favoriser le développement de bactéries, une oxydation des parois de la cuve, former des traces de rouille et donc endommager les moteurs.

## PROPRIÉTÉS

- \* Empêche la formation de boues pétrolières
- \* Supprime l'eau de condensation et l'apparition de bactéries
- \* Évite l'oxydation de la cuve
- \* Conserve la qualité d'origine des carburants
- \* Protège les performances du moteur
- \* Diminue les coûts d'entretien

## CARACTÉRISTIQUES

Soluble dans les hydrocarbures en toutes proportions	
Aspect :	Liquide incolore à jaune clair
Densité à 15°C :	1,045 à 1,065

## MISE EN ŒUVRE

- \* 1 litre de **CUVE CLEANER** pour 1000 litres de stockage.
- \* Verser la dose correspondant au volume du stockage avant le remplissage.
- \* 1 traitement cuve par an.

## RECOMMANDATIONS

**CUVE CLEANER** est parfaitement stable et miscible dans les gazoles et fiouls domestiques. Il est recommandé toutefois d'introduire **CUVE CLEANER** avant le remplissage des cuves de stockage. L'additif **CUVE CLEANER** est un liquide irritant pour la peau et surtout les muqueuses notamment oculaires. Son utilisation nécessite un minimum de précautions : stockage dans un local bien ventilé. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.

**Pour obtenir d'autres précisions relatives aux conditions de manipulation et à la toxicologie du produit, prière de consulter la fiche de données sécurité correspondante.**

## CONDITIONNEMENTS

Bidons de 1L, 5L, 20 L et 60 Litres.