

# LA CHIMIE verte

La chimie verte, produit issu du développement durable.

## VS-CUVE



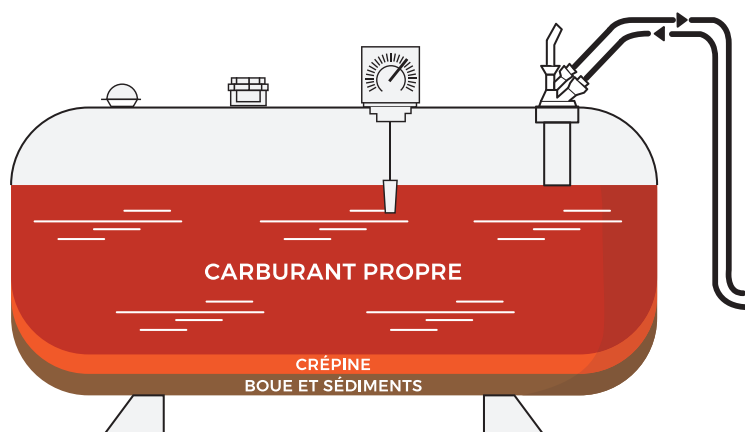
**VS CUVE** carburants et combustibles est une formule high-tech apportant une solution globale de traitement et de prévention des stockages permettant de résoudre la majeure partie des problèmes liés aux carburants (Gazole, Gnr, Biofioul, fioul).

Ce produit est une évolution renforcée et optimisée par les dernières données techniques en termes de lubrification, détergence, dispersant, anticorrosion et antioxydant, et des réglementations Reach.

**APPLICATIONS** : traitements curatif ou préventif des cuves et carburants  
**STOCKAGES** : Cuves, réservoirs, citernes

## NETTOIE ET PROTÈGE LES CUVES

- **Élimine** les boues et l'eau de condensation.
- **Lutte** contre les contaminations bactériennes.
  - **Lubrifie** les pompes et les équipements.
  - **Évite** le colmatage des filtres.
- **Réduit** les encrassements des injecteurs.
- **Prolonge** la durée de vie des matériels.
  - **Évite** un nettoyage manuel couteux.
- **Maintient** propre les cuves, élimine les dépôts.
  - **Brise** les émulsions d'eau de condensation.
  - **Supprime** les contaminations bactériennes.
- **Disperse** les agglomérations de dépôts et les boues.
  - **Rétablit** la qualité des carburants.
  - **Stabilise** les carburants durablement.



## DOSAGE CURATIF

Nettoyage et protection des cuves

500mL traite 1000L  
1L traite 2000L

## DOSAGE PREVENTIF annuel

Traitement et protection carburants

500mL traite 2000L  
1L traite 5000L

## MODE D'EMPLOI

Vider le produit dans la cuve ou le réservoir, avant une livraison pour un meilleur brassage. Nettoyer si possible les filtres et crépines, pour une meilleure circulation du traitement.

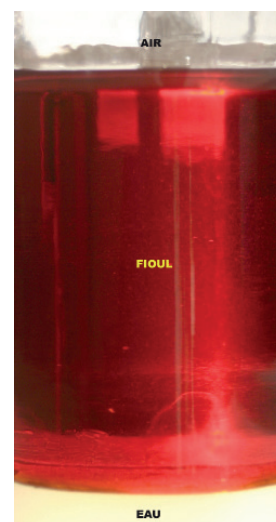
*Compte tenu des ajouts de bio-fiouls, il est conseillé de traiter sa cuve par un premier traitement curatif, puis un dosage préventif pour éliminer durablement le fond de la cuve. Auto-dispersant peut être utilisé même cuve pleine.*

*Procédé dérivé d'un approvisionnement renouvelable à partir d'une charge biosourcée gagnante du prix nobel de chimie.*

AVANT



APRÈS



## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Produit non classé dangereux pour l'environnement ou la santé humaine.

Ne nécessitant pas de stockage spécifique.

Produit sans odeur et non polluant pour le milieu aquatique.

Sans contrainte de transport (poste et avion autorisé).

Répond parfaitement à la loi de protection des travailleurs, loi dite de substitution des produits dangereux. Décret n° 2001-97 du 1 février 2001

## CONDITIONNEMENTS

500 ML

1 Litre

5 Litres

20 Litres

200 Litres

Tél : 07-66-02-12-70 // 06-27-09-39-35 // 04-72-80-82-11

Mail : [contact@lachimieverte.fr](mailto:contact@lachimieverte.fr)

Boutique : [www.fioul-cuve-nettoyage.com](http://www.fioul-cuve-nettoyage.com)