

LA CHIMIE verte

La chimie verte, produit issu du développement durable.

VS-CUVE



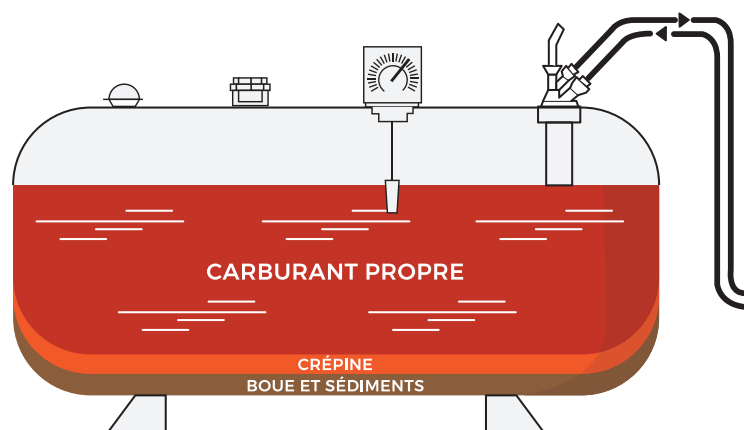
VS CUVE carburants et combustibles est une formule high-tech apportant une solution globale de traitement et de prévention des stockages permettant de résoudre la majeure partie des problèmes liés aux carburants (Gazole, Gnr, Biocarburants, fioul).

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

- **Elimine** les boues et l'eau de condensation.
- **Lutte** contre les contaminations bactériennes.
 - **Lubrifie** les pompes et les équipements.
 - **Evite** le colmatage des filtres.
- **Réduit** les encrassements des injecteurs.
- **Prolonge** la durée de vie des matériels.
 - **Evite** un nettoyage manuel couteux.
- **Maintient** propre les cuves, élimine les dépôts.
- **Brise** les émulsions d'eau, supprime les contaminations bactériennes.
 - **Agents** stabilisants permet l'hivernage.
- **Disperse** les agglomérations de dépôts et les boues.
 - **Rétablit** la qualité des carburants diesel.
 - **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 du traitement. Nettoyer si possible les filtres et crépines, pour une meilleure circulation du traitement.

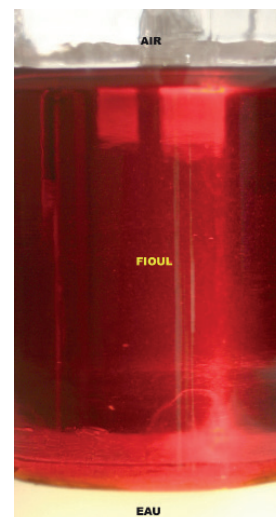
Autres applications possibles suivants dosages : remplacements des solvants pétroliers, entretien des véhicules, dégraissants industriels, décapants, dispersants dérésinant nettoyant aéronefs...

Procédé dérivé d'un approvisionnement renouvelable à partir d'une charge biosourcée gagnante du prix noble de chimie 2005.

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 - Mail : contact@lachimieverte.fr

www.lachimieverte.fr

La chimie verte une chimie plus responsable pour l'environnement et la santé