



SC STOCK
CLEANER

LE NETTOYANT CHIMIQUE DE VOS STOCKAGES

- ▶ Protège votre cuve
- ▶ Assainit votre carburant
- ▶ Prolonge la durée de vie de votre matériel
- ▶ Respecte l'environnement

**Simplicité et efficacité,
notre savoir faire, votre force**

Actioil, créateur de croissance

www.actioil.com

Pourquoi nettoyer votre cuve de stockage ?

1 POUR EVITER

- ▶ Le développement et la prolifération de bactéries
- ▶ La corrosion ou l'érosion de votre cuve
- ▶ Les colmatages de filtres et dysfonctionnements moteurs dus aux Biocarburants (EMAG, etc)

2 POUR ELIMINER

- ▶ Les boues et sédiments
- ▶ Les micro-organismes
- ▶ Les particules d'eau

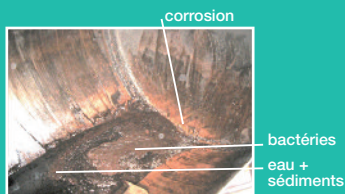
3 POUR AMÉLIORER

- ▶ La qualité du carburant et sa stabilité à l'oxydation

Explications :

- ▶ **Le Fioul/Le GNR contient de 0 à 200 PPM d'eau et de 0 à 1000 PPM de sédiments**
 - Développement de bactéries,
 - Rouille ou érosion des cuves,
 - Déstabilisation du carburant (oxydation),
 - Dysfonctionnement des pompes, bruleurs, injecteurs ou gicleurs.
- ▶ **Lorsque la cuve se vide et lors des changements climatiques de l'air humide entre dans la cuve**
 - Apparition de condensation d'eau qui favorise la prolifération de bactéries.
- ▶ **Le Fioul/Le GNR peut contenir jusqu'à 7% de Biocarburants (EMAG, etc)**
 - Déstabilisation du carburant lors d'un stockage prolongé et colmatage des filtres,
 - Mise en suspension dans le carburant des dépôts et résidus de fond de cuve (effet détergent des EMAG).
- ▶ **Le Fioul/Le GNR contient de moins en moins de soufre**
 - Problème de lubrification et développement de bactéries.

Exemples de contaminations et de corrosion :



Une solution adaptée : Le nettoyage Chimique

▶ Performant

- Supprime les micro-organismes et prévient leur réapparition
- Dissout les boues et sédiments
- Protège les stockages contre la corrosion/l'érosion
- Remplace le nettoyage manuel
- Restaure la qualité initiale du carburant et améliore sa combustion

▶ Une formule innovante

- Elaborée en proche collaboration avec de grands pétroliers
- Anticipant les évolutions du carburant (Fioul/GNR)
- A la pointe des technologies pétrochimiques

▶ Une mise en œuvre simple et rapide

- Versement du produit avant dépotage dans un stockage au $\frac{3}{4}$ vide.

▶ Economique

- Un traitement pour 3 ans d'efficacité
- Supprime les pertes de carburant en régénérant le fond de cuve
- Limite les coûts d'entretien des moteurs
- Supprime les coûts de traitement des résidus de fond de cuve

▶ Respectueux de l'environnement

- Contribue à limiter les rejets de CO₂ et les émissions de fumées
- Supprime l'évacuation en dépôt des résidus de fond de cuve

**Une efficacité totale
sur toutes cuves de moins de 35 ans.
Au delà un changement de stockage est préconisé.**

Simplicité d'utilisation et action longue durée

Procédure de traitement :

Dosage : 3L d' Actioil Stock Cleaner pour 1000L de Fioul/GNR

Mise en œuvre : verser dans un stockage au $\frac{3}{4}$ vide, procéder au dépotage, laisser agir 2h avant utilisation

► **Protection 3 ans**

Conditionnement :

Bidon de 5L



Le nettoyage chimique des stockages : le partenaire de votre sérénité

Les avantages du nettoyage chimique VS un nettoyage manuel

Au-delà de supprimer les dépôts
de fond de cuve, **SCLEANER** :

Nettoie le carburant présent dans la cuve
& tue les bactéries

La combustion est améliorée

Votre matériel
est protégé

Les émissions de
CO2 sont limitées,
les fumées réduites

Economies
d'entretien

Préservation
de l'environnement

Ne pas oublier :
un stockage propre
est la garantie d'un carburant sain





Cachet du revendeur

Actioil, créateur de croissance

HOMOLOGATIONS :



Conforme à la norme Européenne REACH. Actioil A550 est enregistré à l'Institut National de la Recherche Scientifique et au Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire. INRS N° 101423 - MEEDDAT N°11410

www.actioil.com