Stock Cleaner

Dédié au distributeur de gazole

Le nettoyant chimique des cuves de stockage, Fioul, Diesel ou GNR



Le nettoyant chimique de cuves de stockage Stock Cleaner est le partenaire de votre sérénité, son utilisation est la garantie d'un stockage sain, débarrassé des bactéries, boues, sédiments et de toute trace d'eau.

Le carburant (Fioul, Diesel ou GNR) est nettoyé de ses impuretés, il retrouve son homogénéité et sa combustion en est facilitée.

De mise en œuvre facile, le nettoyage chimique des stockages est rapide et efficace. Une fois versé dans la cuve, Stock Cleaner agit en 3h et les bienfaits du traitement durent 1 an.

Il remplace ou complète un nettoyage manuel souvent long et coûteux et supprime tout retraitement des résidus de fond de cuve.*

La propreté du stockage est le gage d'un carburant sain, d'une combustion optimisée et donc d'une utilisation du matériel prolongée.

Ses points forts

Performant

- ▶ Supprime les micro-organismes et prévient leur réapparition
- Dissout boues et sédiments
- ▶ Protège les stockages contre la corrosion/l'érosion
- ► Evite les colmatages des filtres et dysfonctionnement moteurs dus aux Biocarburants (EMAG, etc.)
- ▶ Restaure la qualité initiale du carburant et améliore sa combustion
- ▶ Remplace ou complète le nettoyage manuel

Une formule innovante

- ► Elaborée en collaboration avec des pétroliers
- ► Anticipant les évolutions des carburants (ex : GNR)
- ► A la pointe des technologies pétrochimiques

Une mise en œuvre simple et rapide

Versement du produit **avant dépotage** dans un stockage au ¾ vide. Laissez agir 3h avant utilisation.

Economique

- ▶ Un traitement pour 1 an d'efficacité
- ▶ Supprime les pertes de carburant en régénérant le fond de cuve
- Limite les coûts d'entretien des chaudières/moteurs
- ▶ Supprime les coûts de traitement des résidus de fond de cuve

Respectueux de l'environnement

- ► Contribue à limiter les rejets de C02 et les émissions de fumées
- ▶ Supprime l'évacuation en dépôt des résidus de fond de cuve.

Pourquoi traiter vos citernes?

Phénomène de condensation Les écarts de température dus aux variations climatiques génèrent de la condensation provenant de l'eau : contenue dans l'air ambiant dissoute dans le gazole Gazole La condensation se transforme en eau qui se dépose au fond des bacs Développement de micro-organismes (100 ppm d'eau suffisent pour créer une prolifération bactérienne) condensation Gazole

Gagnez en sérénité et optez pour le nettoyage chimique de vos cuves de stockage

Les bactéries se développent dans l'interface aqueuse

Les avantages du nettoyage chimique VS un nettoyage manuel

Au-delà de supprimer les dépôts de fond de cuve, S

Nettoie le carburant présent dans la cuve & tue les bactéries



La combustion est améliorée



Votre matériel est protégé



Economies d'entretien



Les émissions de CO2 sont limitées, les fumées réduites



Préservation de l'environnement