

**APPLICATIONS SPECIFIQUES****NETTOYAGE CHIMIQUE DES CUVES ACIER OU P.E.H.D, DESTINEES AU STOCKAGE DES « FIOUL » « G.N.R. » et « GAS-OIL »**

**2,5 Litres de STOK9 pour 1000 Litres de FOD, GNR, ou GAS-OIL, 1 fois tous les 3 ans.**

L'instabilité des fiouls, GNR et gas-oil, amplifiée par l'incorporation des EMAG favorise l'oxydation de ces combustibles et carburants et génère ainsi la formation de boues et de sédiments tout en favorisant l'apparition des bactéries, levures et champignons.

L'action de STOK9 à raison de 2,5 Litres pour 1000 Litres de carburant ou combustible, va agir pendant les 4 heures qui suivent le traitement où il est conseillé de laisser le mélange au repos.

Ainsi STOK9 assurera un nettoyage complet des citernes et circuits, ce qui évitera par voie de conséquences les encrassements mécaniques, tout en favorisant la combustion des imbrûlés et des bactéries.

Le traitement STOK9 augmentera la durée de vie des stockages et des matériels à moteur ou de chauffage.

*STOK9 est déconseillé en cas de doute sur les qualités d'étanchéité de la citerne, ainsi que de l'état d'encrassement anormal du contenu.*

---

**STABILISANT DES « FIOUL » « G.N.R. » et « GAS-OIL »**

**1 Litre de STOK9 pour 1000 Litres de FOD, GNR ou GAS-OIL conservera pour une durée de 12 mois la qualité et les performances initiales de vos produits stockés.**

La stabilité d'un fioul, d'un GNR ou d'un gas-oil dépend en tout premier lieu du mode de raffinage et de l'origine des bruts.

L'incorporation des EMAG dans ces combustibles ou carburants amplifie ce phénomène, en compromettant grandement les qualités et l'efficacité de ces produits.

L'action de STOK9 au dosage conseillé de 1 Litre pour 1000 Litres assurera à votre combustible ou carburant stocké durant une période d'un an une parfaite qualité et des performances intactes.

Par ailleurs STOK9 améliorera de 10°C la tenue au froid du produit stocké par rapport à la résistance initiale de ce dernier.

*Le produit décrit ici peut demander des précautions particulières pour son emploi et sa manipulation de par son inflammabilité, sa toxicité, etc. Toujours consulter la fiche de données sécurité avant toute manipulation.*

**STOK9****PRATIQUE-MODERNE-EFFICACE-ECONOMIQUE-PROPRE-RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**