

FUEL STRONG COMPOUND POUR FUEL TRAITEMENT RAPIDE

- Destruction des bactéries
- Elimination de l'eau et des boues



DESCRIPTION

FUEL STRONG permet la réduction de la tension de surface du carburant résultant en une meilleure atomisation au niveau des injecteurs et donc en une combustion plus efficace.

FUEL STRONG détruit les bactéries présentes dans le fuel et d'éliminer en même temps l'eau présente dans la cuve. En effet, **FUEL STRONG** est doté de propriétés co-solvant et de stabilisation d'eau : il évite les séparations de phases.

FUEL STRONG nettoie tout le système d'injection et maintient en état de propreté les circuits.

FUEL STRONG contrôle la formation des dépôts. **FUEL STRONG** protège contre la corrosion, la rouille et l'oxydation.

FUEL STRONG réduit les émissions des fumées noires et des particules des gaz à effets de serre :

hydrocarbures (HC), monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂), oxyde d'azote (NO_x) ... la consommation et diminue les émissions de fumée.

FUEL STRONG contient des agents de lubricité favorisant l'écoulement du carburant dans le moteur et réduisant les phénomènes de friction et donc l'usure du moteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat Physique : Liquide.
- . Masse volumique : 1040.
- . Couleur : Marron.
- . Inflammabilité : Non inflammable.

MODE D'EMPLOI

125ml de **FUEL STRONG** pour 500 litres de fuel.

Bien agiter le flacon avant emploi.

Ne pas verser dans une cuve vide.

Réf. 270M - Flacon doseur 125 ML

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.