



FICHE TECHNIQUE

02.100

ADDITIF DE COMBUSTION POUR FUEL ET GAZOLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Odeur pétrolière
- Inflammable PE 65°Cp
- pH : 8,8
- Matière organique peptisante et dispersante en suspension dans des solvants pétroliers
- Soluble dans : fuel lourd, gazole, fuel domestique, pétrole , etc...
- Densité : ~ 0.880

UTILISATIONS

Le 02.100 est un produit composé de tensio-actifs dont le but est d'augmenter la dispersion des boues, mais aussi de désoxyder et de protéger l'installation contre les effets de la corrosion.

Muni de catalyseurs de combustion (non métalliques), le 02.100 améliore la combustion et nettoie la chambre de combustion en augmentant un peu l'indice d'OCTANE et en permettant une combustion totale des suies et résidus organiques déposés.

Le 02.100 protège les installations lourdes d'un stockage de fuel à long terme, ainsi que les systèmes réservoirs + moteurs des véhicules.

MODE D'EMPLOI

Le 02.100 s'utilise à raison de 2 litres de 02.100 pour 4000 litres de fuel (pour l'entretien).

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 02.100 étant un produit inflammable, ne pas mettre au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

STOCKAGE

Le 02.100 ne craint pas le gel.
Ne pas stocker près d'une source de chaleur.
Bien refermer le fût après utilisation.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.