



FICHE TECHNIQUE

02.300

ADDITIF DE COMBUSTION POUR FUEL ET GAZOIL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- PH : 8,8
- Soluble dans : fuel lourd, gazole, fuel domestique, des solvants pétroliers

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide : limpide
- Odeur : pétrolière
- Inflammable PE 65°C
- Matière organique peptisante et dispersante en suspension dans pétrole, etc...
- Densité : ~ 0.870
- Couleur : Orange

Le 02.300 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 02.300 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 02.300 protège les installations lourdes d'un stockage de fuel à long terme.

Le 02.300 s'utilise à raison de 2 litres de 02.300 pour 1000 litres de fuel (pour l'entretien).

Le 02.300 étant un produit inflammable, ne pas mettre au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Le 02.300 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.