

# RC FUEL

## ADDITIF CONSERVATEUR ET CATALYSEUR DE COMBUSTION

### UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, transporteurs, entreprises de travaux publics et routiers.

### PROPRIETES

- Additif qui permet de maintenir les cuves de stockage des fuels et circuit d'alimentation en excellent état de propreté.
- Protège le fuel contre la dégradation par les bactéries qui sont à l'origine des corrosions et évite le colmatage des filtres et crépines
- Le principe repose sur les propriétés émulsionnantes et solubilisantes de RC FUEL sur l'eau, les boues et les paraffines.
- Stabilise ainsi la viscosité y compris dans les réservoirs importants grâce à son action d'homogénéisation.
- Abaisse la température de combustion des hydrocarbures et diminue considérablement la formation d'imbrûlés solides ou liquides.
- Permet un réglage optimal et stable de la température de réchauffage améliorant ainsi le rendement de l'installation.
- Réduit au maximum la formation de fumées, l'encrassement et les odeurs.
- S'utilise en préventif et curatif.

### MODE D'EMPLOI

Ajouter 1 litre de RC FUEL à 1000 litres de fuel lourd / fuel domestique, gasoil ou GNR, en versant dans la cuve de stockage ou le réservoir avant remplissage, de sorte que le mélange s'effectue de lui-même.

### SECURITE D'EMPLOI

RC FUEL contient des solvants inflammables. Point éclair : 41°C.

### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés, dans un lieu ventilé, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

0904242