

### **FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

F68 10/25

# CHIM-FUEL ADDITIF MULTI FONCTIONNEL POUR GAZOLE NON ROUTIER

### **GNR et FUEL DOMESTIQUE**

### Réducteur d'encrassement







### **AVANTAGES**

- Réduction des fumées sans réglage du brûleur.
- Fonction dispersante des molécules, entrave l'agglomération des particules en suspension et la sédimentation sous forme de boues.
- Soluble dans les solvants pétroliers, fuels lourds et domestiques.
- Action détergente.
- Améliore les propriétés à froid et les performances moteur, diminue la consommation.
- Réduit les fumées noires à l'échappement, évite l'encrassement.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Non miscible dans l'eau.
- · Augmente les performances du gazole GNR.
- Limite la formation de dépôts pouvant s'accumuler en fond de cuve grâce à ses dispersants.
- Réduit les problèmes de colmatage des moteurs.
- Améliore les propriétés à froid.
- Améliore la combustion, limite la formation de fumées noires à l'échappement et diminue la consommation de carburant.
- Evite l'encrassement du système d'injection des engins.
- Propriétés tensioactives exercent une action détergente assurant à la fois une amélioration au niveau du stockage, une pulvérisation de meilleure qualité et une réduction de l'encrassement de la chaudière, des filtres.
- · Augmente la stabilité au stockage du GNR jusqu'à 2 ans.
- · Convient également pour le fioul domestique.
- Compatible avec tous les gazoles GNR et leurs additifs.
- Sans effet sur le colorant et les agents traceurs du fioul.
- Espace le changement des filtres.
- Limite les problèmes liés à l'oxydation des pompes injection, injecteurs et injecteurs pompes.

### **MODE D'EMPLOI**

## • Selon la qualité initiale des fuels, apport avant remplissage ou par pompe doseuse pour assurer au mieux le mélange.

### Dosage:

- FUEL LOURD N°2 : de 1,2 à 2 litres par m³ de fuel.
- GAZOLE : de 0,5 à 2 litres d'additif par m3.

### **PRECAUTIONS**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Pour un traitement biocide, utiliser FIR-OIL GNR CONTROL, compatible avec CHIM-FUEL.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : Liquide brun
Réaction chimique : neutre
Point éclair : > 55°C
Odeur : fuel.

### PRINCIPAL ÉLÉMENT DE COMPOSITION

Composés à triple fonctions : - catalytique - dispersante nettoyante en milieu solvanté hydrocarboné spécifique de classe de point d'éclair supérieur à 55 °c.





### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier