



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

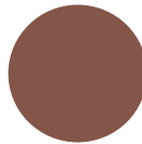
Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution F08

03/23

CHIM-FUEL

ADDITIF POUR FUELS LOURDS ET DOMESTIQUES

Liquide marron



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Action détergente :
 - améliore le stockage,
 - assure une pulvérisation de meilleure qualité,
 - réduit l'encrassement des chaudières, filtres et brûleurs.
- Fonction dispersante des molécules (affinité ionique, effet polaire, phénomène de répulsion) qui entrave l'agglomération des particules en suspension et donc la sédimentation sous forme de boues.
- Effet catalytique sur la combustion :
 - réduit les imbrûlés, suies, encrassement des cheminées,
 - améliore le rendement énergétique, diminue la pollution par les rejets atmosphériques.
- Non miscible dans l'eau, soluble dans les solvants pétroliers, fuels lourds et domestiques.

MODE D'EMPLOI

- Apporter avant remplissage ou par pompe doseuse pour assurer au mieux le mélange :
 - FUEL LOURD n°2 : de 1,2 à 2L par m³ de fuel.
 - GAZOLE NON ROUTIER : de 0,5 à 2L par m³ de fuel

COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide marron
Réaction chimique	: neutre
Odeur	: caractéristique d'hydrocarbure
Masse volumique	: 860 g/l ± 20g/l
Point d'éclair	: 63°C, AFNOR coupe fermée



PRODUIT 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.