



Product Group 52 – Heating Combustion Packages

Ecotherm[®] futur 2

Description

Ecotherm[®] futur 2 est un additif concentré contenant entre autre un améliorant de combustion organique, un anti-corrosion, un mélange de stabilisants et d'anti-oxydants spécifiques et un parfum permettant de produire un fioul de chauffage de qualité supérieure à partir de mazout standard.

Application

Ecotherm[®] futur 2 est un additif concentré multifonctionnel s'incorporant au fioul domestique standard, au fioul domestique de faible ou très faible teneur en soufre ainsi qu'aux mazouts pouvant contenir des bio-composants (Esters méthyliques d'acides gras ou EMAGs) *.

* Produit testé selon l'EN 14214 jusqu'à une teneur de 20% en EMHV

Bénéfices

- Additif optimisé pour les technologies actuelles et nouvelles de brûleurs,
- Efficace et respectueux de l'environnement du fait de son action sur la réduction des suies,
- Protection contre la corrosion,
- Egalement utilisable pour les fiouls de chauffage de faible teneur en soufre,
- Prolonge la durée de stockage en améliorant la stabilité à l'oxydation des fiouls domestiques standards, des fiouls de faible teneur en soufre ainsi que des mazouts pouvant contenir des esters *.
- Contient un parfum permettant de lutter contre l'odeur désagréable du fioul domestique,
- Réduit les risques de grippage des pompes.

Propriétés typiques

Apparence.....clair, Liquide jaune
 Odeur.....caractéristique
 Densité.....850 kg/m³ à 15°C
 Point éclair> 61°C

Conditionnements

Bidon de 25 Litres
 Fût de 200 Litres
 IBC de 1000 Litres

Conseils d'utilisation

Ecotherm[®] futur 2 peut être injecté via la pompe embarquée camion, dans le stockage, ou directement dans la citerne avant son remplissage.

Sécurité – Précautions

Toujours consulter la Fiche de Données de Sécurité pour les informations relatives à la sécurité avant utilisation du produit.

Dosage

Le dosage optimum de l'Ecotherm[®] futur 2 est de 1 litre pour 2000 litres de fioul.

Stockage

Garder le produit bien fermé dans son conditionnement d'origine après utilisation. Les IBCs doivent être stockés dans un endroit frais et bien ventilé.

Manipulation

Ecotherm[®] futur 2 doit être manipulé avec les mêmes précautions qu'un autre produit pétrolier de type diesel routier. (Voir aussi la Fiche de Données de Sécurité).

Innospec Limited
Succursale française
17, Route de Rouen
 Tel: +33 2 32 64 35 00
 Fax: +33 2 32 51 43 24

The information contained in this document is provided free of charge and is based on technical data that Innospec believes to be reliable. It is intended for use by persons having technical skill and at their own discretion and risk. Innospec accepts no liability for any loss, damage or expense arising from, or in connection with, the use of the information. Furthermore, none of the contents of this publication should be taken as a licence to operate under any patent, nor as a recommendation to infringe any patent.