

FICHE TECHNIQUE

COMBIFUEL

TRAITEMENT DE SECURITE

GASOIL/FUEL

Eliminateur de boues et absorbeur d'eau



DESCRIPTION

COMBIFUEL, produit émulsifiant, élimine l'eau se trouvant dans le gasoil.

COMBIFUEL dissout les boues se trouvant dans le fond des citernes et des cuve : fonction dispersante des molécules (affinité ionique, effet polaire, phénomène de répulsion) qui constitue une entrave à l'agglomération des particules en suspension et à la sédimentation sous forme de boues.

COMBIFUEL est un produit anti-corrosion qui neutralise le SO₂ et le SO₃ et empêche la formation de rouille sur les pompes de gasoil, le filtres et les injecteurs.

COMBIFUEL renforce l'indice de cétane et maintient les moteurs propres.

COMBIFUEL s'oppose aux effets du sel et permet de réduire pratiquement en totalité les formations de scories.

COMBIFUEL protège les soupapes.

COMBIFUEL diminue le point de congélation de -20°C et dissout la paraffine.

COMBIFUEL est rentable ne serait ce qu'en économie de combustible.

COMBIFUEL contribue au contrôle de pollution et se rembourse de lui-même en améliorant la combustion et en augmentant l'efficacité des moteurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique : 860g/l +/- 20g/l

Reaction chimique : neutre.

Aspect : liquide

Odeur : caractéristique d'hydrocarbure

Point d'éclair : 63°C, afnor coupe fermée

Couleur : marron

MODE D'EMPLOI

1) Juste avant le remplissage du réservoir, verser une dose de 125ml de **COMBIFUEL** pour 500 litres de gasoil.

2) Soit 1 litre de **COMBIFUEL** pour 4000 litres de gasoil.

Réf. 565MFL - Flacon doseur 125ml

Réf. 442M - Flacon doseur 1L

Réf. 442M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux FRANCE
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr
Mars 2025