

KIT FUEL



TRAITEMENTS SPECIFIQUES FUEL/GASOIL/DIESEL

DESCRIPTION

BACT FUEL : Traitement anti-bactérien

BACT FUEL est doté d'un large spectre d'activités biocide actif contre les micro-organismes, notamment présents dans le stockage des hydrocarbures : bactéries telles que les pseudomonas aeruginosa à dominante gram+ , levures (candidalipolytica), moisissure (hormoconis resiniae), bactéries sulfato-réductrices, toutes responsables de la corrosion des cuves de stockage, des canalisations, des pompes, des filtres, des systèmes d'alimentation, des moteurs...

BACT FUEL, de par son effet biocide, a une triple action : Il évite la formation des boues bactériennes et des dépôts de corrosion qui obstruent les filtres, Il empêche la destruction des additifs de combustion et Il élimine l'eau présente dans le réservoir.

BACT FUEL est miscible dans les hydrocarbures pétroliers, les combustibles, les carburants, le fuel, le gazole, aux concentrations d'emploi préconisées.

MODE D'EMPLOI :

1) En traitement préventif : 1 dose de 100 ml à 150 ml pour une cuve de 1000 litres.

2) En traitement curatif : 1 dose de 150 ml à 300 ml pour une cuve de 1000 litres.

Dans le cas de stockages très contaminés, il y a lieu après traitement biocide de nettoyer la cuve afin d'éviter que les micro-organismes détruits ne bouchent les filtres d'alimentation à combustible.

Nota : ne pas verser BACT FUEL dans une cuve ou une citerne vide.

COMBIFUEL : Traitement de sécurité : Absorbant d'eau et éliminateur de boues

COMBIFUEL, produit émulsifiant, élimine l'eau se trouvant dans le gasoil. COMBIFUEL dissout les boues se trouvant dans le fond des citernes et des cuves. COMBIFUEL est un produit anti-corrosion qui neutralise le SO₂ et le SO₃ et empêche la formation de rouille sur les pompes de gas-oil, les 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° 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.

MODE D'EMPLOI :

1) Juste avant le remplissage du réservoir, verser une dose de 100ml de COMBIFUEL pour 400 litres de gas-oil.

2) Soit 1 litre de COMBIFUEL pour 4000 litres de gas-oil.

Réf. 235MK
2 Flacons doseur de 125ml

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016