

BACT FUEL TRAITEMENT ANTI-BACTERIEN PROTECTION DES CARBURANTS

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 (candida lipolytica).
- 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 :

- 1) Il évite la formation des boues bactériennes et des dépôts de corrosion qui obstruent les filtres.**
- 2) Il empêche la destruction des additifs de combustion.**
- 3) Il réduit la possibilité d'augmentation de l'eau dans le carburant.**

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

BACT FUEL est non inflammable. **BACT FUEL** est conditionné en flacon doseur de 100ml, en flacon doseur de 1 litre et en bidon de 5 litres. **BACT FUEL** s'utilise au moment du remplissage des cuves, des citernes, et autres types de stockage.

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.



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr