



Traitement Bactéricide

Gazole - GNR - FOD

Le Traitement Bactéricide permet de combattre la contamination bactérienne des cuves de stockages et réservoirs de carburants Diesel.

Applications :

Limite le développement des bactéries, algues et autres micro-organismes. Efficace sur un large spectre de contaminants biologiques (algues, bactéries, champignons...). Limite la corrosion bactérienne.

Utilisable en traitement préventif ou curatif en cas de contamination sévère.

Mode d'emploi :

Verser le produit dans la cuve à traiter, respecter le dosage conseillé.

Curatif :

1 litre pour 1000 litres.

Verser le produit dans la cuve contaminée.

Si possible, homogénéiser le contenu de la cuve (pompage avec retour en circuit fermé non tamisé).

Fermer hermétiquement toutes les entrées, ouvertures, dégazeurs et autres...

Laisser agir de 48 à 72 heures.

Avant de soutirer, une filtration du carburant est fortement recommandée.

Préventif:

1 litre pour 5000 litres.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,89 kg/l

Aspect : liquide ambré

Odeur : solvant pétrolier

Solubilité (gazole) : totale

Substance enregistrée au registre européen (N°1062/2014).

Stabilité au stockage : bonne

Température de stockage : 5°C à 30°C

Conditionnement : 1 L, 5 L, 25 L, 60 L et 208 L.

Références : 01024xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

C.A.I. - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve-lès-Maguelone

Tél : +33 (0)4 67 42 30 12 - www.cai34.com

Version 18/04/2025

Sécurité :

Respecter les précautions d'usage pour la manipulation des produits dangereux.

Equipement :

Lunettes, gants, masque et protections individuelles.

