



Gamme professionnelle

FUEL BIOCIDÉ

Traitement Carburant (essence/diesel) qui élimine les micro-organismes (bactéries, algues, ...)

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Détruit les bactéries, algues, moisissures et prévient la nouvelle prolifération microbienne.
- ✓ N'altère pas la qualité des carburants et est complètement combustible.
- ✓ Neutralise les acides qui pourraient être produits par les micro-organismes.
- ✓ Prévient le colmatage du filtre par les organismes.

Applications

FUEL BIOCIDÉ peut être utilisé dans tous les réservoirs ou cuves de stockage contenant du carburant (essence ou diesel). Auto, poids lourds, travaux publics, marine, ...

Caractéristiques

Aspect :	Liquide clair
Densité à 15° C :	0.857 kg/dm ³
Point éclair :	60° C
Indice de réfract. à 20°C :	1,447

Mode d'emploi

Mode d'emploi (En curatif uniquement pour l'élimination des micro-organismes)

Pour traiter un carburant contaminé et détruire les micro-organismes utiliser **FUEL BIOCIDÉ** à hauteur de 1 L pour 1000 L de carburant.

PROCEDURE DE TRAITEMENT

- ❶ Verser le produit dans le carburant en respectant les doses prescrites.
- ❷ Compléter le plein de la cuve (ou du réservoir) pour que toutes les parois soient en contact avec le produit. Faire tourner les véhicules 15 à 20 mn au ralenti.
- ❸ Laisser reposer 48 h

Attention : Les produits type FONGICIDES ne doivent pas être utilisés de manière régulière au risque d'altérer l'étanchéité des systèmes d'alimentation.

Conditionnement

PN 10601 - 10696 – 12 x 250 ml 4 x 5 l – EN/FR/DE/ES/IT/NL

Contient 3.3'-Méthylènebis[5-méthylloxazolidine] / oxazolidine (CAS 66204-44-2) : 24 %

Type de produit : 6 Produit conservateur contre la formation de microorganismes dans le carburant.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE

Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.