



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

FUEL BIOCIDE

Wynn's Fuel Biocide est un traitement curatif et préventif contre les proliférations des micro-organismes dans les (bio)gazoles.

Propriétés

- ✓ Détruit les bactéries, algues et moisissures.
- ✓ Préviend la nouvelle prolifération microbienne.
- ✓ Est soluble dans les hydrocarbures et l'eau résiduelle.
- ✓ N'altère pas la qualité des carburants, est complètement combustible.
- ✓ Neutralise les acides qui pourraient être produits par les micro-organismes.
- ✓ Préviend le colmatage du filtre par les organismes.
- ✓ Flacon pratique avec doseur.

Applications

- ✓ Pour désinfecter les petits réservoirs à gazole (25 – 500 l) de camions, bateaux, véhicules et moteurs stationnaires.
- ✓ Pour les moteurs diesel.
- ✓ Peut aussi être utilisé pour les biogazoles jusqu'à B20.
- ✓ Pour éviter la prolifération de micro-organismes dans tous les réservoirs, tuyaux d'alimentation et filtres.

Caractéristiques

Période de stabilité à 20°C, avec une présence de 80 % de la concentration initiale lorsqu'il est ajouté au gasoil: 3 mois

Efficacité microbiologique

Des essais ont été effectués sur les contaminations microbiennes suivantes. Elles ont été éliminées par Wynn's FUEL BIOCIDE.

Alcalignes
Enterobacter cloacae

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

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.



Spécifications du produit

Escherichia coli
 Proteus vulgaris
 Pseudomonas aeruginosa
 Pseudomonas fluorescens
 Pseudomonas putida
 Staphylococcus aureus
 Candida albicans
 Rhodotorula
 Saccharomyces cerevisiae
 Aspergillus niger
 Fusaria
 Penicillium funiculosum
 Desulfovibrio desulfuricans

Mode d'emploi

Ajouter le produit au réservoir, de préférence avant le remplissage.

1. Traitement curatif (pour désinfecter les réservoirs à carburant contaminés)
 Un flacon de 250 ml traite 250 litres de carburant.
 Presser sur le flacon pour remplir la partie supérieure. Deux doses pleines (= 50 ml) traitent 50 litres de carburant.
 Laisser agir le produit pendant au minimum 3 jours. Il est recommandé de filtrer le carburant y après pour éliminer les résidus des organismes.
2. Traitement préventif (pour prévenir la prolifération bactérienne dans les réservoirs à carburant)
 Un flacon de 250 ml traite 500 litres de carburant.
 Presser sur le flacon pour remplir la partie supérieure. Une dose pleine (= 25 ml) traite 50 litres de carburant.

La fréquence de traitement dépend des circonstances de stockage : temps, températures de stockage, environnement humide. (Des températures de carburant de 20 à 40°C, le temps défavorable et la présence d'eau accélèrent la contamination).

En circonstances défavorables (temps chaud, taux d'humidité élevé, la chaleur, l'oxygène) : ajouter à chaque plein.

Conditionnement

PN 10601 – 12x250 ml – EN/FR/DE/NL/IT

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

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.



Autorisation de vente en Belgique pour ce produit enregistré comme biocide

Autorisation pour commercialiser ce produit en Belgique par SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement – Direction générale Environnement

Acceptation de notification / Numéro de notification: 4916B

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

Type de produit: 6 Produit conservateur contre la formation de microorganismes dans carburant (additif pour carburants).

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

Spécifications du produit

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

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.