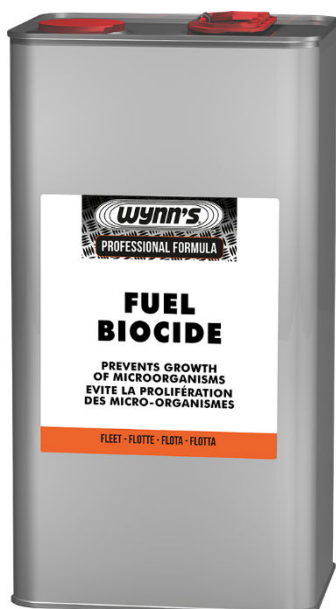




# Spécifications du produit



Gamme professionnelle

## FUEL BIOCIDÉ

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

### 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 la corrosion des parois de réservoirs métalliques due à la formation d'acides.
- ✓ Préviend le colmatage du filtre par les organismes.

### Applications

- ✓ Pour désinfecter les grands réservoirs de stockage à gazole.
- ✓ Peut aussi être utilisé pour biogazole 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 gazole : 3 mois

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](mailto:mail@wynns.eu) – website: [www.wynns.com](http://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

## Efficacité microbiologique

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

Alcalignes  
 Enterobacter cloacae  
 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 gazole contaminés)

Ajouter 1 litre de produit à 1000 litres de gazole.

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 gazole)

Ajouter 0,5 litre de produit à 1000 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).

## Conditionnement

PN 10696 – 4x5 l – IT/FR/NL

PN 10699 – 200 l – IT/FR

## 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 %

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](mailto:mail@wynns.eu) – website: [www.wynns.com](http://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.



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](mailto:mail@wynns.eu) – website: [www.wynns.com](http://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.