



# Product specificaties



Professioneel gamma

## Fuel Biocide

Wynn's Fuel Biocide is zowel een curatieve als preventieve behandeling tegen de vorming van micro-organismen in (bio)dieselbrandstoffen.

### Eigenschappen

- ✓ Doodt bacteriën, algen en schimmels.
- ✓ Verhindert nieuwe microbiële woekering.
- ✓ Is oplosbaar in koolwaterstoffen en restwater.
- ✓ Beïnvloedt de kwaliteit van de brandstoffen niet, is volledig verbrandbaar.
- ✓ Neutraliseert zuren, die door de micro-organismen zouden kunnen geproduceerd worden.
- ✓ Verhindert het verstopping van filters door organismen.
- ✓ Handige fles met doseerkop.

### Toepassingen

- ✓ Om grote dieselbrandstof opslagtanks te ontsmetten.
- ✓ Kan eveneens gebruikt worden voor biodiesel tot B20.
- ✓ Om de vorming van microbiële vervuiling in alle reservoirs, aanvoerleidingen en filters te voorkomen.

### Kenmerken

Uitzicht	: heldere vloeistof
Dichtheid bij 20°C	: 0,857 kg/dm <sup>3</sup>
Vlampunt	: 60°C
Brekingindex bij 20°C	: 1,447

Stabiliteitsperiode bij 20°C, met een aanwezigheid van 80 % van de beginconcentratie, bij toevoeging aan dieselbrandstof: 3 maanden.

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.eu](http://www.wynns.eu)

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



# Product specificaties

## Microbiologische werking

Testen werden uitgevoerd op de volgende microbiële vervuilingen. Ze werden verwijderd met 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

## Gebruiksaanwijzing

Voeg het product toe alvorens de tank te vullen.

### 1. Curatieve werking (voor het desinfecteren van vervuilde dieselbrandstoftanks)

Voeg 10 liter toe aan 10.000 liter brandstof.

Laat het product minimum 3 dagen inwerken. Het is aan te raden de brandstof daarna te filtreren om het bezinksel van de vernietigde micro-organismen te verwijderen.

### 2. Preventieve behandeling (om bacteriële woekering in dieselbrandstoftanks te voorkomen)

Voeg 5 liter toe aan 10.000 liter brandstof.

De frequentie van de behandeling hangt af van de stockage omstandigheden: weersomstandigheden, temperaturen, vochtige omgeving. (Brandstoftemperaturen van 20 à 40°C, ongunstige weersomstandigheden en de aanwezigheid van water versnellen de vervuiling).

## Verpakking

PN 10696 – 4x5 l – IT/FR/NL

PN 10699 – 200 l – IT/FR

## Toelating verkoop in België voor dit als biocide geregistreerd product

Toelating om het product in België te commercialiseren, door FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu – Directoraat-generaal Leefmilieu

Aanvaarding kennisgeving / Kennisgeving nummer: NOTIF296

Bevat 3.3'-Methyleenbis[5-methyloxazolidine] / 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.eu](http://www.wynns.eu)

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



Product type: 6 Conserveringsmiddel tegen vorming van micro-organismen in brandstof (additief voor brandstoffen).

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

# Product specificaties

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.eu](http://www.wynns.eu)

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.