



Product specificaties



Professioneel gamma

FUEL BIOCIDÉ

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 kleinere brandstoftanks (25 – 500 l) van vrachtwagens, boten, voertuigen en stationaire motoren te ontsmetten.
- ✓ Voor dieselmotoren.
- ✓ Kan ook gebruikt worden voor biodieselbrandstoffen tot B20.
- ✓ Om de vorming van microbiële vervuiling in alle reservoirs, aanvoerleidingen en filters te voorkomen.

Kenmerken

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

Microbiologische werking

Testen werden uitgevoerd op de volgende microbiële vervuilingen. Ze werden verwijderd met Wynn's Fuel Biocide.

Alcalignes

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

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

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

Gebruiksaanwijzing

Voeg het product toe alvorens de tank te vullen.

- 1. Curatieve werking (voor het desinfecteren van vervuilde dieselbrandstoftanks)**
 Een fles van 250 ml behandelt 250 l dieselbrandstof.
 Voeg de inhoud van twee volle doseerkoppen (= 50 ml) toe aan 50 liter brandstof.
 Laat het product minimum 3 dagen inwerken. Het is aan te raden de brandstof daarna te filteren om het bezinsel van de vernietigde micro-organismen te verwijderen.
- 2. Preventieve behandeling (om bacteriële woekering in dieselbrandstoftanks te voorkomen)**
 Een fles van 250 ml behandelt 500 l dieselbrandstof.
 Voeg de inhoud van een volle doseerkop (= 25 ml) toe aan 50 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).

Bij ongunstige omstandigheden (warme weersomstandigheden, hoge vochtigheid, hitte, zuurstof): toevoegen bij elke vulling.

Verpakking

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

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.



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: 4916B

Bevat 3.3'-Methyleenbis[5-methyloxazolidine] / oxazolidine (CAS 66204-44-2): 24 %

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 – website: www.wynns.com

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.