



Gama profesional

Fuel Biocide

BIOCIDA PARA COMBUSTIBLE

Wynn's Fuel Biocide es un tratamiento curativo y preventivo contra la formación de microorganismos en gasolios (también biodiesel).

Especificaciones del producto

Propiedades

- ✓ Elimina bacterias, mohos y hongos.
- ✓ Evita la proliferación de microorganismos.
- ✓ Es soluble en hidrocarburos y agua residual.
- ✓ No afecta a la calidad del carburante, es completamente combustible.
- ✓ Neutraliza ácidos que los microorganismos pueden formar.
- ✓ Previene que los organismos obturan el filtro.

Aplicaciones

- ✓ Para desinfectar grandes tanques de almacenamiento y depósitos de gasolio.
- ✓ Puede también ser utilizado para biodiesel hasta B20.
- ✓ Para prevenir la contaminación microbiana en todos depósitos, tuberías de alimentación y filtros.

Características

Aspecto	: líquido claro
Densidad a 20°C	: 0,864 kg/dm ³
Punto de inflamación	: 60°C
Índice de refracción a 20°C	: 1,447

Período de estabilidad a 20°C en caso de presencia de 80 % de la concentración inicial cuando añadido al gasóleo: 3 meses

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.eu

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página



Especificaciones del producto

Efecto microbiológico

Pruebas han sido efectuadas en las contaminaciones microbianas siguientes. Estaban eliminadas para 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

Directions

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Añadir el producto antes de llenarlo.

1. Tratamiento curativo (para desinfectar depósitos de gasolio contaminados)

Añadir 1 litro a 1000 litros de gasolio.

Hacer actuar el producto durante mínimo 3 días. Después es recomendado de filtrar el carburante para eliminar los depósitos de los microorganismos destruidos.

2. Tratamiento preventivo (para prevenir la proliferación bacteriana en los depósitos de gasolio)

Añadir 0,5 litros a 1000 litros de gasolio.

La frecuencia del tratamiento depende de las condiciones de almacenamiento: condiciones del tiempo, temperaturas y ambiente húmedo. (Temperaturas de carburante de 20 a 40°C, condiciones del tiempo desfavorables y la presencia de agua aceleran la proliferación).

Packaging

PN10695 – 12x1 l – DE/ES/PT/IT

PN 10696 – 4x5 l – IT/FR/NL

PN 10699 – 200 l – IT/FR

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.eu

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página

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.eu

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página