

## **FUEL BIOCIDE**

### **DESCRIPCIÓN**

Wynn's FUEL BIOCIDE es un tratamiento curativo y preventivo contra la formación de microorganismos en carburante.

#### **PROPIEDADES**

- Elimina bacterias, mohos y hongos.
- Evita la proliferación de microbios.
- 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 gran depósitos de carburante.
- Para prevenir la contaminación microbiana en todos depósitos, tuberías de alimentación y filtros.

#### MODO DE EMPLEO

Añadir el producto antes de llenarlo.

- 1. <u>Tratamiento curativo</u> (para desinfectar depósitos de carburante contaminados) Añadir 10 litros a 10.000 litros de carburante.
  - Hacer actuar el producto durante mínimo 3 días. Después es recomendado de filtrar el carburante para eliminar los depósitos de los microorganismos destruidos.
- 2. <u>Tratamiento preventivo</u> (para prevenir la proliferación bacteriana en los depósitos de carburante)

Añadir 5 litros a 10.000 litros de carburante.

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).

10696 18.03.2003

Wynn's Belgium n.v. www.wynns.be

Industriepark West 46, B-9100 Sint-Niklaas, Tel. ++ 32 3 7666020, Fax ++ 32 3 7781656, e-mail: mail@wynns.be

Fuel Biocide Página 2

# **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto : líquido claro Densidad a 15°C : 0,860 kg/dm³

Punto de inflamación : 40°C Índice de refracción a 20°C : 1,423

#### **ENVASE**

Ref. 18593 – W10601 – 12x250 ml.

Ref. 18595 - W10696 - 4x5 I

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. 18.03.2003