



ZOREL-GDF-BAC

>>>> BIOCIDA DE GASOIL



Descripción

- Bactericida para gasoil en base a isotiazolonas en medio orgánico para combatir y evitar problemas de contaminación biológica en depósitos.
- Líquido transparente o ligeramente opalescente.
- Densidad: 1,0 - 1,1 g/cc.

Aplicaciones

- Altamente eficaz frente a los microorganismos que se desarrollan en gasoil, biodiesel, etc., protegiendo y previniendo la obturación de filtros, formación de malos olores y corrosión.

Método de empleo y dosificación

- Puede aplicarse directamente, asegurándose su total homogeneización y mezcla para asegurar su actividad y eficacia.
- Se recomienda su adición cuando el combustible se está transfiriendo al depósito de almacenamiento, para asegurar así la mezcla.
- **Concentración Bactericida / Fungicida**
 Dosificación de choque: 0,20 - 0,30 L. por cada 1.000 L. de combustible.
- **Concentración inhibitoria**
 Dosificación de mantenimiento: 0,10 L. por cada 1.000 L. de combustible.

Precauciones

- Procurar almacenar en los envases bien cerrados en zonas ventiladas y en lugares no expuestos al sol, y a temperaturas entre 0 y 30 °C.
- Para más detalles, existe HOJA DE SEGURIDAD disponible.

Propiedades / Ventajas

- No modifica los parámetros del gasoil.
- Elimina y previene las contaminaciones.
- Efecto bactericida y fungicida.
- Es eficaz frente a bacterias, hongos y levaduras.
- Soluble en combustibles, agua y disolventes.
- Previene la formación de lodos o limos microbiológicos y malos olores.
- Previene la obturación de filtros.
- Previene la corrosión en depósitos y conducciones al evitar la formación de fouling y la acción de bacterias sulfato-reductoras.
- Muy rentable. Su dosificación varía según la problemática de contaminación.

Bactericida que combate y evita los problemas de contaminación biológica en depósitos



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.