

TRATAMIENTO BACTERICIDA GASOLEO

Revisión 02-11-2020 (5)

Tratamiento bactericida y fungicida del gasóleo



PROPIEDADES:

- Biocida activo y preventivo, inhibe el crecimiento bacteriano, los hongos y el moho en los combustibles.
- Acción bactericida y fungicida rápido en sistemas altamente contaminados.
- Indicado para todos los combustibles, especialmente los biocarburantes.
- Evita los problemas de turbidez en caso de contaminación por agua.
- Evita la corrosión por desarrollo micro bacteriano
- Su uso habitual reduce los costes en mantenimiento.
- Impide la obturación de conductos y filtros en el vehículo.
- Compatible con los componentes de cualquier motor.
- No contiene compuestos químicos prohibidos liberadores de formaldehido.

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

En vehículo industrial: Verter el producto en el depósito del vehículo **preferiblemente antes del llenado.**

Dosis de 250 ml para tratar de 250 L hasta 1.000 L de gasoil

En tanque almacenamiento: Verter el producto en el depósito de almacenaje **preferiblemente antes del llenado** en las siguientes cantidades:

<i>Casos de elevada contaminación:</i>	<i>1 Litro hasta 5.000 L de combustible</i>
<i>Tratamiento preventivo:</i>	<i>1 Litro para cada 20.000 L de combustible</i>

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avinguda de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.

TRATAMIENTO BACTERICIDA GASOLEO

Revisión 02-11-2020 (5)

En los casos de elevada contaminación es necesario filtrar el combustible para eliminar la biomasa muerta, preferiblemente transcurridas 72 horas después de la descontaminación.

Se recomienda para evitar una nueva contaminación, el uso de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** en el caso de vehículos industriales; y **Auxol ADITECH DIESEL** en el caso de depósitos de almacenaje de gasoil.

Para depósitos estacionarios (incluidas EESS) se recomienda utilizar **Auxol TRATAMIENTO BACTERICIDA GASOLEO** de forma preventiva en cada llenado de gasoil con cisterna. Completar el tratamiento con **Auxol ADITECH DIESEL**.

APLICACIONES: Válido para todos los tipos de gasóleos, especialmente los biocarburantes.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21130	12	250 ml	8421074211307	PEHD
21165	4	5 L	8421074211659	PEHD
21172	1	25 L	8421074211727	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Líquido
	COLOR:	Incoloro claro
	OLOR:	Inodoro – glicólico
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		3,7
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		> 130 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN:		> 200 °C
DENSIDAD (agua = 1):		1,05 g/ml ± 0,01
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Totalmente soluble
SOLUBILIDAD EN DIESEL:		Totalmente soluble
SOLUBILIDAD EN ACEITE:		Soluble
VISCOSIDAD:		> 40 cSt
COEFICIENTE DE REPARTO (n-octanol/agua):		-0,4

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avinguda de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.