

# Diesel Anti-Bacteria

## Bactericida Diesel 1:200

### Características

Tratamiento concentrado de alta efectividad para prevención y desinfección de todo el sistema de alimentación de sistemas Diesel. Elimina bacterias, hongos, algas y todo tipo de microorganismos y previene su nueva formación. Evita así las obstrucciones de los filtros de combustible.

### Campos de aplicación

Todos los motores diesel, además del depósito de combustible.

### Modo de empleo

Cada 3 a 4 meses agregar regularmente a los depósitos de combustible gasóleo en una proporción 1:200. Preferiblemente antes de repostar.

### PELIGRO

Utilice los biocidas de forma segura.

Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.

Contiene: 1 g / 100 g de N, N'-metilenbis (5-metiloxazolidina)

Reg. No: N-36175

### Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Úsense guantes adecuados. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito. En caso de irritación cutánea: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Guardar bajo llave. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

### Consumo por unidad

300 ml para hasta 60-80 litros de gasóleo

### Tiempo de actuación

Actúa durante la marcha.

### Datos técnicos

Estado físico: líquido/a

Color: claro/incoloro

Olor: Aromático

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 135 - 145 °C

Punto de inflamación: 24 °C

Densidad (a 20 °C): 0.87 g/cm<sup>3</sup>

Envases	Nº Artículo.	VE
300ml	33162	24



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.



Made in Germany

CTP GmbH  
Saalfelder Straße 35 h

07338 Leutenberg  
Germany

Tel.: +49 (0)36734 230-0  
Fax: +49 (0)36734 230-22

www.bluechemgroup.com  
www.ctp.de

27.09.2019