

## Diesel Anti-Bacteria 1:200 (DAB)

### 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. Utilizar los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta e información del producto antes de usar.

#### 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-36118

#### 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

375 ml para hasta 80 litros de gasóleo.

#### Tiempo de actuación

Actúa durante la marcha

#### Datos técnicos

Estado físico: líquido/a

Color: claro/incolore

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	N°Artículo.	VE
375ml	P1253	28



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