

## DIESEL ANTIBACTERIA

### Âncora

Bardahl Diesel Antibacteria – Elimine bactérias, proteja o combustível e mantenha o seu sistema diesel limpo e eficiente!

### Descrição

O Bardahl Diesel Antibacteria é um aditivo biocida de alta eficácia, desenvolvido para eliminar e prevenir o crescimento de micro-organismos (bactérias, fungos e leveduras) em combustíveis diesel e biodiesel, que podem causar contaminação, entupimentos e falhas graves no sistema de injeção.

A presença de água e humidade nos tanques de combustível — consequência natural da condensação — cria um ambiente ideal para a proliferação de colónias bacterianas. Estas colónias formam depósitos gelatinosos e corrosivos que se acumulam no fundo do depósito, entopem filtros e bicos injetores, e podem provocar corrosão em bombas e tubagens.

O Bardahl Diesel Antibacteria atua em duas frentes complementares:

1. Ação curativa: elimina rapidamente micro-organismos existentes, desintegrando a película biológica e limpando o sistema.
2. Ação preventiva: cria uma barreira biocida duradoura que inibe o crescimento bacteriano e fúngico, mantendo o combustível limpo e estável ao longo do tempo.

A sua fórmula contém biocidas orgânicos de largo espectro compatíveis com gasóleo e biodiesel (até B10), garantindo uma eficácia total tanto na fase aquosa quanto na fase combustível. Isto assegura proteção integral em depósitos, tanques, circuitos de combustível e sistemas de armazenamento.

O Bardahl Diesel Antibacteria é ideal para veículos leves e pesados, maquinaria agrícola, geradores, embarcações, reservatórios estacionários e frotas de transporte, onde a contaminação microbiológica representa um risco elevado de avarias e perda de eficiência.



Ao manter o sistema limpo e livre de microorganismos, o produto previne entupimentos, evita paragens inesperadas, reduz custos de manutenção e aumenta a vida útil do combustível e dos componentes do sistema de injeção.

## Aplicação

- Indicado para todos os motores diesel e sistemas de armazenamento de gasóleo e biodiesel (até B10).
- Adequado para automóveis, camiões, maquinaria, barcos e geradores estacionários.
- Pode ser utilizado como tratamento curativo (eliminação) ou preventivo (proteção contínua).
- Compatível com filtros, bombas e sistemas Common Rail.

## Propriedades

- Elimina bactérias, fungos e leveduras em depósitos e sistemas de combustível.
- Atua em ambas as fases (combustível e aquosa).
- Dissolve a película biológica e remove depósitos orgânicos.
- Previne a formação de novos focos microbiológicos.
- Estabiliza o combustível durante longos períodos de armazenamento.
- Protege o sistema contra corrosão e obstruções.
- Compatível com gasóleo e biodiesel até B10.

## Benefícios

- Evita entupimentos de filtros e injetores.
- Melhora o fluxo e o rendimento do sistema de injeção.
- Reduz o risco de paragens inesperadas e falhas no motor.
- Prolonga a vida útil do combustível e dos componentes.
- Mantém tanques e depósitos limpos por mais tempo.
- Reduz custos de manutenção e paragens de operação.

## Dados Técnicos

Cor	Amarelo
Estado físico a 20°C	Líquido
Densidade relativa	0,8-0,81 g/ml
Ponto de Fulgor	19°C

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Instruções para uso

- Despeje o conteúdo da lata no tanque de combustível. Trata até 250L de combustível.

## Referências Disponíveis

1066B	1240	1243	1248
12 X 150ml	6 X 1l	3 X 5l	1 X 20l