

# Produktinformation

## Anti-Bakterien-Diesel-Additiv

PI 15/02/08/2016



### Beschreibung

Anti-Bakterien-Diesel-Additiv enthält ein hochwirksames Biozid mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen. Der biozide Wirkstoff bildet keine korrosiven Verbrennungsprodukte und ist von führenden Motorenherstellern geprüft. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Eigenschaften

- hält Einspritzdüsen sauber
- reduziert Schadstoffausstoß
- neutralisiert Säuren
- entkeimt befallene Tanksysteme
- beseitigt Düsenageln
- wirkt vorbeugend gegen Bakterienbefall
- hochwirksam

### Technische Daten

Basis	Biozid, Detergent, Cetanzahlverbesserer / biocide, detergent and cetan number enhancer
Farbe / Aussehen	braun, klar / brown, clear
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40°C	< 7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	63 °C
VbF-Klasse	A III
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	5 Jahre / 5 years
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid

### Einsatzgebiet

Zum vorbeugenden Einsatz an länger stillgelegten Dieselfahrzeugen wie z. B. Baumaschinen, Nutzfahrzeugen, Wohnmobilen, Personenkraftwagen oder in Lagertanks sowie zur Entkeimung bereits kontaminierter Tanksysteme.

### Anwendung

Dosierung 1 : 1000. Ein Messbecher, 25 ml, reicht aus für 25 l Dieselkraftstoff. Zur Vorbeugung die entsprechende Menge vor der Tankbefüllung zugeben. Bei starkem Bakterien- und Pilzbefall mit Filter-Verstopfung Schockdosierung anwenden (Dosierung 1 : 200).

**Hinweis:** Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	5150 D-GB-F-I-E-GR
1 l Dose Blech	2368 GB-DK-FIN-N-S
1 l Dose Blech	2731 GB-AUS
5 l Kanister Kunststoff	5121 D-GB-F-E-I-GR
60 l Fass Blech	5157 D-GB
200 l Fass Blech	5134 D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**