

## Anti-Bakterien-Diesel-Additiv

### Beschreibung

Hochwirksames Biozid mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen. **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Eigenschaften

- wirkt vorbeugend gegen Bakterienbefall
- entkeimt befallene Tanksysteme
- hält Einspritzdüsen sauber
- reduziert Schadstoffausstoß
- verbessert die Schmiereigenschaft
- beugt teure Reparaturen vor

### Technische Daten

Basis	Biozid, Detergent, Cetanzahlverbesserer
Farbe/Aussehen	braun, klar
Dichte bei 15 °C	0,905 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	63 °C
VbF-Klasse	A III
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	5 Jahre
Geruch	charakteristisch, characteristic
Form	flüssig

### Einsatzgebiet

Zum vorbeugenden Einsatz in länger stillgelegten oder wenig genutzten Dieselfahrzeugen wie z. B. Baumaschinen, Nutzfahrzeugen, Wohnmobilen, Personenkraftwagen oder in Lagertanks sowie zur Entkeimung bereits kontaminierter Tanksysteme. Nicht zur Verwendung bei HVO-Dieselmotoren geeignet.

### Anwendung

Dosierung 1:1.000. 25 ml ausreichend für 25 l Dieselmotoren. Bei vorbeugendem Einsatz die entsprechende Menge vor Tankbefüllung zugeben. Bei starkem Bakterien- und Pilzbefall mit Filterverstopfung Schockdosierung vornehmen (Dosierung 1:200).

### Erhältliche Gebinde

125 ml Dose Blech	21721 D
1 l Dose Blech	21317 D-GB-F-I-NL-GR



### Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	21318 D-GB-E
60 l Fass Schwarzblech	21319 D-GB

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