

## 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

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

### Technische Daten

Basis	Biozid, Detergent, Cetanzahlverbesserer / biocide, detergent and cetan number enhancer
Farbe / Aussehen	braun, klar / brown, clear
Dichte bei 15°C	0,923 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	>63-<100 °C
VbF-Klasse	A III
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	5 Jahre / 5 years
Geruch	charakteristisch, characteristic
Form	flüssig / liquid

### 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.

### Anwendung

Dosierung 1 : 1000. Ein Messbecher (25 ml) reicht aus für 25 l Dieseldieselkraftstoff. Zur Vorbeugung die entsprechende Menge vor der Tankbefüllung zugeben. Bei starkem Bakterien- und Pilzbefall mit Filterverstopfung Schockdosierung anwenden (Dosierung 1 : 200).  
CHZN 3456



### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	21317
	D-GB-F-I-E-GR
5 l Kanister Kunststoff	21318
	D-GB-E
60 l Fass Blech	21319
	D-GB

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