

## Anti-Bakterien-Diesel Additiv

### 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.

### EIGENSCHAFTEN

- hochwirksam mit breitem Wirkungsspektrum
- wirkt vorbeugend gegen Bakterienbefall
- neutralisiert durch mikrobielles Wachstum gebildete Säuren
- entkeimt bereits befallene Tanksysteme
- reinigt und schmiert Einspritzdüsen
- reduziert Nageln und Schadstoffausstoß

### TECHNISCHE DATEN

Basis	: Biozid, Detergent, Cetanzahlverbesserer
Farbe	: gelblich klar
Dichte bei 15°C	: 0,901 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40°C	: < 7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	: 63 °C
Gefahrenklasse nach VbF	: A III
Mindesthaltbarkeit	: 5 Jahre

### EINSATZGEBIETE

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 Diesel-Kraftstoff. 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.

### WIRKSAMKEIT

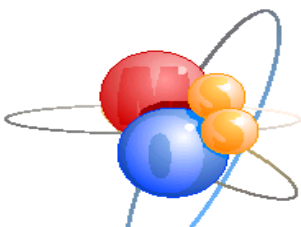
Die Wirksamkeit des Produktes wurde gegen folgende Keime geprüft:

#### Bakterien

Alcaligenes faecalis, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas putida, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila (prEN 13623), Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae

#### Pilze

Aspergillus niger, Fusarium oxysporum, Penicillium funiculosum, Hormoconis resinae



# PRODUKTINFORMATION



## Hefen

Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae, Candida lipolytica,

## sulfatred. Bakterien

Desulfovibrio desulfuricans, Praxiskeim (isoliert)

## ERHÄLTLICHE GEBINDE

Anti-Bakterien-Diesel Additiv	1 l	Art.Nr. 5150 D-GB-F-E-I-GR
	1 l	Art.Nr. 2368 D-DK-FIN-N-S
	5 l	Art.Nr. 5121 D-GB-F-E-I-GR
	60 l	Art.Nr. 5157 D
	205 l	Art.Nr. 5134 D

PI 09/01/13

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

