

# Diesel Anti-Bacteria 1:1000 (DAB1000)

## Diesel Bakterizid 1:1000

### Produkteigenschaften

Hochleistungskonzentrat zur vorbeugenden Desinfektion des gesamten Dieselsystems von Fahrzeugen. Vernichtet Bakterien, Pilze, Algen und beugt deren Neubildung vor. Eine Verstopfung des Kraftstofffilters wird somit verhindert.

### Einsatzbereiche

Alle Dieselaggregate, Beigabe in den Kraftstofftank.

### Anwendungshinweise

**ACHTUNG: Nur für den gewerblichen Anwender!**

**Empfehlung:** Mindestens 3-4 mal im Jahr vor dem Betanken im Verhältnis 1:1000 dem Dieselsystem zugeben spätestens jedoch beim nächsten Kundendienst anwenden.

### GEFAHR

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
Enthält: 2,9 g/100 g N,N'-methylene-bis-(5-methyloxazolidin)  
Reg-Nr.: N- 36122**

### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Mit viel Wasser waschen. Unter Verschluss aufbewahren. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### Verbrauch

1 Liter Konzentrat auf 1000 Liter Dieseldieselkraftstoff

### Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: klar  
Geruch: aromatisch  
Siedebeginn und Siedebereich: 135 - 145 °C  
Flammpunkt: 24 °C  
Dichte bei 20 °C: 0.87 g/cm<sup>3</sup>

Gebinde	Artikelnr.	VE
1L	P1239	12
5L	P1232	4



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.