

Diesel Anti-Bacteria 1:200 (DAB)

Diesel Bakterizid 1:200

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 Dieseldieseltank.

Anwendungshinweise

ACHTUNG: Nur für den gewerblichen Anwender!

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

GEFAHR

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Enthält: 1 g/100 g N,N'-methylene-bis-(5-methyloxazolidin)

Reg-Nr.: N- 36118

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 Hautreizung: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Verbrauch

375 ml für 80L Dieseldieseltank. Mischungsverhältnis 1:200

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/cm³

Gebinde	Artikelnr.	VE
375ml	P1253	28



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.