

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:

243617

Sprachen:

de

DPF Reiniger

400 ml

Produktbeschreibung

Der BERNER Dieselpartikelfilter-Reiniger ist ein spezieller, nicht entzündbarer Reiniger zum Entfernen von Ascherückständen und Rußablagerungen in Dieselpartikelfiltern. Spezielle Werkzeuge und die Demontage der Abgasanlage oder des Partikelfilters sind nicht notwendig. Der BERNER Dieselpartikelfilter-Reiniger stellt die volle Leistung des Dieselpartikelfilters wieder her und wirkt vorbeugend gegen weitere Verschmutzung.

Eigenschaften

- Einfache und schnelle Anwendung
- Sehr effektive Rußablösung
- Keine Demontage des Partikelfilters oder von Temperatur- und/oder Drucksensoren
- Rückstandsfreie Verdampfung des Reinigers

Anwendung

Der Reiniger darf nur am kalten Fahrzeug angewendet werden. Entfernen Sie den Temperatur- und/oder Drucksensor auf dem Auspuff. Sprühen Sie das Produkt mit der entsprechenden Sonde (separat erhältlich, Art. Nr. 245412) in die Abgasanlage in Richtung des Dieselpartikelfilters ein und lassen Sie das Produkt 20 Minuten einwirken. Danach ist eine Testfahrt über eine Dauer von 20 Minuten durchzuführen. Das Produkt kann auch zur vorbeugenden Reinigung verwendet werden. Bei einem verstopften Partikelfilter sollte die komplette Dose verwendet werden.

Haltbarkeit und Lagerung

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C bis zu 15 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Hinweis

Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden.

Sicherheit

Bitte befolgen Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist in unserem Berner Shop verfügbar.

Technische Daten (typische Werte):

Basis	Gemisch aus Aminen	
Aggregatzustand		Aerosol
Farbe		Rosa
Geruch		Amin artig, mild
pH-Wert		10,8
Dichte	g/ml	1,01 (20°C)

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Produkt und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.