

Übersicht

IBS-Spezialreiniger DPF (Dieselpartikelfilter), 20 Liter Kanister

Produktnummer: 2050564

Optionen

Groesse

20 L

200 L





Beschreibung

Zur professionellen Reinigung von Dieselpartikelfiltern (DPF) in Werkstätten und Servicebetrieben kommt der IBS-Spezialreiniger DPF-Reiniger als alkalisches, wässriges Hochleistungs-Reinigungskonzentrat zum Einsatz.

Die speziell abgestimmte, schaumarme Rezeptur wurde für den Einsatz in DPF-Reinigungsmaschinen entwickelt und entfernt effektiv Ruß, Asche, Kohlenstoffablagerungen, Verkokungen sowie Öl- und Fettverschmutzungen aus Dieselpartikelfiltern.

Neben der Reinigung von Dieselpartikelfiltern (DPF) eignet sich das Konzentrat auch für weitere Komponenten der Abgasnachbehandlung. Darüber hinaus können auch mechanische Bauteile wie Ölfilter, Kolben, Einspritzdüsen oder Werkzeuge gereinigt werden.

Die Formulierung ist kennzeichnungsfrei und dadurch besonders anwenderfreundlich im täglichen Werkstattbetrieb. Ein integrierter Korrosionsschutz unterstützt zusätzlich eine materialschonende Reinigung empfindlicher Bauteile.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Was ist ein DPF Reiniger?

Ein IBS-Spezialreiniger DPF ist eine spezielle Reinigungsflüssigkeit zur Entfernung von Ruß, Asche und Kohlenstoffablagerungen aus Dieselpartikelfiltern.

Für welche Systeme ist der IBS DPF Reiniger geeignet?

Der Reiniger eignet sich für Dieselpartikelfilter (DPF), FAP-Filter, SCR-Systeme und Katalysatoren.

Kann der Reiniger in allen DPF-Reinigungsmaschinen eingesetzt werden?

Ja, der Reiniger wurde für den Einsatz in allen gängigen DPF-Reinigungsmaschinen entwickelt.

Wie wird der DPF Reiniger dosiert?

Die empfohlene Dosierung beträgt je nach Verschmutzungsgrad 3 - 10 %.

Ist der Reiniger kennzeichnungspflichtig?

Nein, die Formulierung ist kennzeichnungsfrei und dadurch besonders anwenderfreundlich.



Produktinformationen

Anwendungskonzentration:	3 - 10 %
Dichte:	1,05-1,07 g/cm ³
Farbe:	blau
Geruch:	charakteristisch
Groesse:	20 L
Kennzeichnung:	keine
Schaumverhalten:	nicht schäumend
pH-Wert:	< 11