



06701-9383-0
info@ibs-scherer.de

Overzicht

IBS speciaalreiniger DPF (roetfilter), 20 liter bus

Productnummer: 2050565

Opties

Maat

20 L

200 L





Beschrijving

Voor de professionele reiniging van dieselloetfilters (DPF) in werkplaatsen en servicebedrijven wordt de IBS-speciale reiniger DPF-reiniger gebruikt als alkalisch, waterig hoogwaardig reinigingsconcentraat.

De speciaal afgestemde, schuimarme formule is ontwikkeld voor gebruik in DPF-reinigingsmachines en verwijdert effectief roet, as, koolstofafzettingen, verkolingen en olie- en vetverontreinigingen uit dieselloetfilters.

Naast het reinigen van dieselloetfilters (DPF) is het concentraat ook geschikt voor andere componenten van de uitlaatgasnabehandeling. Bovendien kunnen ook mechanische onderdelen zoals oliefilters, zuigers, injectoren of gereedschappen worden gereinigd.

De formule is niet etiketteringsplichtig en daardoor bijzonder gebruiksvriendelijk in de dagelijkse werkplaats. Een geïntegreerde corrosiebescherming ondersteunt bovendien een materiaalvriendelijke reiniging van gevoelige onderdelen.

Veelgestelde vragen (FAQ)

Wat is een DPF-reiniger?

Een IBS-speciale reiniger DPF is een speciale reinigingsvloeistof voor het verwijderen van roet, as en koolstofafzettingen uit roetfilters.

Voor welke systemen is de IBS DPF-reiniger geschikt?

De reiniger is geschikt voor dieselloetfilters (DPF), FAP-filters, SCR-systemen en katalysatoren.

Kan de reiniger in alle DPF-reinigingsmachines worden gebruikt?

Ja, de reiniger is ontwikkeld voor gebruik in alle gangbare DPF-reinigingsmachines.

Hoe wordt de DPF-reiniger gedoseerd?

De aanbevolen dosering is 3-10%, afhankelijk van de mate van vervuiling.

Moet de reiniger worden geëtiketteerd?

Nee, de formule is etiketteringsvrij en daardoor bijzonder gebruiksvriendelijk.



Productinformatie

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Dichtheid: | 1,05-1,07 g/cm ³ |
| Etikettering: | geen |
| Geur: | Kenmerk |
| Kleur: | blauw |
| Maat: | 200 L |
| PH-waarde: | < 11 |
| Schuimgedrag: | nicht schäumend |
| Toepassingsconcentratie: | 3 - 10 % |