

## Přehled

# Speciální cistic IBS DPF (filtr pevných částic), 20litrový kanystř

Číslo výrobku: 2050564

## Možnosti



## Velikost

20 L

200 L





## Popis

Pro profesionální čištění filtru pevných částic (DPF) v dílnách a servisních provozech se používá speciální cisticí prostředek IBS DPF-Reiniger, který je alkalickým, vodným vysoce účinným cisticím koncentrátem.

Speciálně vyvinutá receptura s nízkou penivostí byla vyvinuta pro použití v cisticích strojích DPF a účinně odstraňuje saze, popel, uhlíkové usazeniny, koksování a olejové a mastné nečistoty z dieselových částicových filtrů.

Kromě čištění dieselových částicových filtrů (DPF) je koncentrát vhodný také pro další komponenty následného zpracování výfukových plynů. Kromě toho lze čistit také mechanické součásti, jako jsou olejové filtry, písty, vstrikovací trysky nebo nástroje.

Formulace není označena jako nebezpečná, a je proto obzvláště uživatelsky přívětivá pro každodenní provoz v dílně. Integrovaná ochrana proti korozi navíc podporuje šetrné čištění citlivých součástí.

### Často kladené otázky (FAQ)

#### **Co je cistic DPF?**

Speciální cistic IBS DPF je speciální cisticí kapalina pro odstranění sazí, popela a uhlíkových usazenin z dieselových částicových filtrů.

#### **Pro jaké systémy je cistic DPF IBS vhodný?**

Cistic je vhodný pro dieselové částicové filtry (DPF), filtry FAP, systémy SCR a katalyzátory.

#### **Lze cistic použít ve všech cisticích strojích DPF?**

Ano, cistic byl vyvinut pro použití ve všech běžných cisticích strojích DPF.

#### **Jak se cistic DPF dává?**

Doporučené dávkování je 3–10 % v závislosti na stupni znečištění.

#### **Je cistic povinně označován?**

Ne, složení není povinně označováno, a je proto obzvláště uživatelsky přívětivé.



## Informace o produktu

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Barva:</b>                | modrá                       |
| <b>Hodnota PH:</b>           | < 11                        |
| <b>Hustota:</b>              | 1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Koncentrace aplikace:</b> | 3 - 10 %                    |
| <b>Označování:</b>           | žádné                       |
| <b>Pěnivost:</b>             | nepěnivý                    |
| <b>Velikost:</b>             | 20 L                        |
| <b>Zápach:</b>               | Charakteristika             |