

Přehled

IBS-Čisticí kapalina EL/Extra, 50 L

Číslo výrobku: 2050105



Možnosti

Velikost

200 L

50 L

25 L

Sprej



Popis

Popis

Tento čistič za studena je uhlovodíková směs na bázi ropy, která je vhodná k ručnímu čištění olejových a mastných nečistot na kovových dílech a površích. Lze jej použít v procesu mytí kartáčem, k odmaštění povrchu a v procesu ponoření nebo stírání.

Výhody

- Čistič za studena je nekorozivní a chrání kovový povrch před korozí během aplikace.
- EL/Extra se rychle a beze zbytku odpařuje, což umožňuje rychlé další zpracování čištěných předmětů.
- Čistič za studena má vysoký bod vzplanutí (> 61 °C), což zajišťuje vysokou úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Je šetrný k životnímu prostředí a hospodárný, protože jej lze používat bez zahřívání.
- s označením NSF K1 pro použití v potravinářském průmyslu.
- Čistič za studena je dermatologicky nezávadný a má schvalovací pečeti "nízkoemisní výrobek" od BG ETEM.
- Nekorozivní - vhodný pro všechny povrchy
- není elektricky vodivý - průrazné napětí > 70 kV/cm, vysušený až 200 kV/cm
- demulgující - proto vhodný pro odlučovače olejů, testovaná šetrnost k odlučovačům - splňuje požadavky norem ÖNORM B 5104, B 5105 a B 5106 s ohledem na odpadní vody.

Oblasti použití

Oprávkárenské, údržbářské a servisní dílny všeho druhu (zemědělské stroje, stavební stroje, kolejová vozidla, průmyslové nákladní automobily, dílny nákladních a osobních automobilů, jakož i ve strojírenství a nástrojářství). Potravinářský a farmaceutický průmysl (s uvedením NSF K1), přesná mechanika, opravy čerpadel, elektrotechnika, dílny elektromotorů (vhodné pro použití v elektrotechnických dílnách a pro čištění částí pod napětím).

Další informace

- [Čistič za studena](#)
- [Likvidační okruh IBS](#)
- [Životní prostředí a bezpečnost](#)
- [Certifikace](#)



Informace o produktu

Barva:	bezbarvý
Bod vzplanutí:	> 61° C
Hodnota PH:	Látka není rozpustná ve vode
Hustota:	0,77 - 0,79 g/cm ³
Odpařovací číslo:	90
Označování:	GHS08
Velikost:	50 L
Zápach:	témer bez zápachu