

IBS-Čisticí kapalina Securool



SKU: Securool

Čistič za studena (směs uhlovodíků na bázi ropy) na bázi esteru rostlinného oleje. K ručnímu čištění a odmašťování kovových dílů a povrchů znečištěných olejem/mastem. Vhodný pro mytí kartáčem, odmašťování povrchů a aplikaci ponořením nebo setřením.



Popis

Tento speciální čisticí prostředek na bázi esteru rostlinného oleje je vhodný pro ruční čištění olejových a mastných nečistot na kovových dílech a površích. Lze jej použít při mytí kartáčem, k odmašťování povrchu a při ponoření nebo stírání.

Výhody

- Zbylý čisticí olejový film zajišťuje vynikající ochranu proti korozi - nedochází ke korozi kovů (ideální konzervace - možnost meziskladování po dobu několika dnů).
- Odpařuje se pomalu a rovnoměrně.
- Vynikající čisticí účinek: odstraňuje i odolné, staré a lepkavé olejové a mastné skvrny a dehet.
- Čistič za studena má vysoký bod vzplanutí (> 101 °C), což zajišťuje vysokou úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Nespadá pod směrnici o těkavých organických látkách.
- Je šetrný k životnímu prostředí a nákladově efektivní, protože jej lze používat bez zahřívání.
- Čistič za studena je dermatologicky nezávadný a má schvalovací pečeti "nízkoemisní výrobek" od BG ETEM.

Oblasti použití

Oprávněnské, údržbářské a servisní dílny všeho druhu (zemědělské stroje, stavební stroje, kolejová vozidla, průmyslové nákladní automobily, dílny nákladních a osobních automobilů a také ve strojírenství a nástrojářství).

Další informace

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

Technické údaje

Velikost kontejneru:	200 L, 25 L, 50 L
Hodnota PH:	Látka není rozpustná ve vodě
Zápach:	mírný - charakteristický
Barva:	bezbarvý
Bod vzplanutí:	> 101° C

Hustota:	0,79 - 0,83 g/cm ³
Odpařovací číslo:	> 1.000
Průrazné napětí:	70 KV/cm
Označování:	GHS08