



## POUŽITÍ

Čistič na elektrické součástky s rozpouštědlem.

## VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Rozpouštědlo speciálně vyvinuté pro čištění, odmašťování a dezoxidaci všech elektrických a elektronických součástek (pohyblivých mechanismů různých přístrojů, rozváděčů, svorkovnic, desek plošných spojů, řídicích jednotek, integrovaných obvodů atd).
- Rozpouští různé nečistoty, mastnoty a odstraňuje je z ošetřovaných povrchů.
- Obsahuje vysoce hořlavá rozpouštědla na bázi uhlovodíků.
- Nachází uplatnění ve strojírenském a kovoobráběcím průmyslu, v železniční, silniční a lodní dopravě při čištění vyžadující použití vysoce těkavých rozpouštědel.

## CHARAKTERISTIKY

Vzhled	Metoda	Jednotka	Typické
Vzhled	-	-	čirý
Barva	-	-	bezbarvý
Hustota při 20°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	750
Bod vzplanutí (COC)	ASTM D 92	°C	4

## UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte na elektrických zařízeních pod napětím.
- Vzhledem k tomu, že přípravek by mohl poškodit některé lakované, pryžové nebo plastické podklady, doporučujeme před použitím vyzkoušet na menší ploše.





## ZPŮSOB POUŽITÍ

- Nastříkejte na ošetřované části nízkotlakým dávkovačem nebo naneste štětcem.

