

**ct 02****SPECIÁLNÍ ČISTÍCÍ A ODMAŠŤOVACÍ PROSTŘEDEK PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ  
NN, VN, VVN****1. PRODUKT**

CT 02 - je speciální vysoce účinný prostředek pro čištění a odmašťování veškerých elektrických zařízení napětových hladin NN, VN a VVN včetně elektrických strojů točivých, vzduchových transformátorů...

- díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje velmi vysoký čistící a odmašťovací účinek, včetně odpaření bezzbytku.

**2. VLASTNOSTI**

CT 02 - je speciální čistící a odmašťovací prostředek pro silová elektrická zařízení, který se bezzbytku velmi dobře odpařuje

- se vyznačuje špičkovými čistícími a odmašťovacími vlastnostmi. Rozpouští veškeré nečistoty, které se na elektrických zařízeních NN, VN a VVN mohou objevit během provozu
- spolehlivě zajistí odstranění veškerých nečistot (prach, olej, tuky, oxidy, zbytky spalin a jiné další možné nečistoty)
- v žádném případě nenapadá a nepoškozuje materiály používané v elektrotechnickém průmyslu včetně izolací, barev, plastů a popisů.
- nenapadá kovové materiály a nezpůsobuje jejich korozi.
- zajišťuje dokonalou přilnavost pro ochranné laky. Je vynikajícím pomocníkem pro odmaštění statorového vinutí elektrických strojů točivých před aplikací izolačních laků
- není jedovatý ani karcinogenní

**3. MOŽNOSTI POUŽITÍ**

CT 02 - je ideální prostředek pro údržbu veškerých elektrických zařízení napětových hladin NN, VN a VVN včetně elektrických strojů točivých, vzduchových transformátorů, odpojovačů, vypínačů, spínacích (rozpínacích) kontaktů relé a stykačů, silových konektorů...

- se obvykle aplikuje na místo čištění pomocí vysokotlakého zařízení CT 2200 (CT Lariette) při maximální tlaku

**4. FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

Skupenství (při 20°C)	:	kapalné
Barva	:	průzračná
Zápach	:	střední, typický
Teplota tání (°C)	:	< -25
Bod varu/destilační rozsah (°C)	:	180/215
Zápalná teplota (°C)	:	240
Bod vzplanutí (°C)	:	65
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	:	0,6
dolní mez (% obj.)	:	6,5
Tenze par (při 20°C)	:	< 1 mbar
Hustota (při 20°C)	:	780 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při °C) ve vodě	:	< 0,1 g/l

**5. BALENÍ**

Kapalina:                      Sud                      60 l, 200 l