

# ct 1038

## SPECIÁLNÍ ČISTÍCÍ A ODMAŠŤOVACÍ PROSTŘEDEK PRO ELEKTRONICKÁ ZAŘÍZENÍ

### 1. PRODUKT

- ct 1038 - je speciální vysoce účinný chemický prostředek pro údržbu elektrických zařízení malého napětí
- díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje velmi vysoký čistící a odmašťovací účinek, včetně odpaření bezzbytku.
  - dokonale čistí a odmašťuje veškerá elektronická zařízení, jejich moduly, včetně spínacích a rozpínacích kontaktů, konektorů atd., které při pravidelné aplikaci udržuje ve vynikajícím stavu.

### 2. VLASTNOSTI

- ct 1038 - se vyznačuje špičkovými čistícími a odmašťovacími vlastnostmi. Rozpouští veškeré nečistoty, které se na elektrických zařízeních MN mohou objevit během provozu.
- zajistí odstranění nečistot - prach, olej, tuky, oxidy, zbytky spalin... - z povrchu slaboproudých zařízení, jejich kontaktů a konektorů
  - se velmi rychle odpařuje - bezzbytku
  - v žádném případě nenapadá a nepoškozuje materiály používané v elektrotechnickém průmyslu, včetně izolací, plastů, barev a popisů
  - není jedovatý ani karcinogenní
  - minimalizuje možné poruchy řídicí a výkonové elektroniky vlivem nečistot a mastnot
  - zajistí dokonalou přilnavost pro ochranné laky
  - je také velmi vhodný pro rychlé a spolehlivé odstranění zbytků silikonů, kyselin a kalafuny z desek plošných spojů

### 3. MOŽNOSTI POUŽITÍ

- ct 1038 - je ideální prostředek pro pravidelnou údržbu a ošetřování veškeré řídicí a výkonové elektroniky – výpočetní technika, VF obvody, televizní technika, usměrňovače, měniče, regulační technika, měřicí a diagnostické přístroje a zařízení...
- je dokonalý pomocník pro pracovníky v elektroúdržbě

### 4. FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20°C)	:	kapalné
Barva	:	průzračná
Zápach	:	střední, typický
Teplota tání (°C)	:	< -25
Bod varu/destilační rozsah (°C)	:	155/175
Zápalná teplota (°C)	:	240
Bod vzplanutí (°C)	:	40
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	:	0,7
dolní mez (% obj.)	:	7,0
Tenze par (při 20°C)	:	< 6 mbar
Hustota (při 20°C)	:	746 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při °C) ve vodě	:	< 0,1 g/l

### 5. BALENÍ

Aerosol:	400 ml
Kapalina:	60 l, 200 l sud