



## E-CLEANER SPRAY – ECS

### SKUTECZNY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I ZABEZPIECZENIA STYKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

E-CLEANER SPRAY to preparat do czyszczenia styków elektrycznych i elektronicznych. Skutecznie usuwa tlenki ze wszelkiego rodzaju styków stosowanych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych. Również chroni przed korozją i zapewnia swobodny przepływ prądu. Środek nie wchodzi w reakcję z materiałami stosowanymi w elektronice i elektryce (jak np.: z metalami, grafitami, materiałami termoplastycznymi, materiałami pochodzenia węglowego, żywicami termoutwardzalnymi i izolatorami).

#### ZASTOSOWANIA:

Należy stosować wszędzie, gdzie wymagane są czyste styki. Służy do czyszczenia i zabezpieczenia przed korozją, wilgocią oraz zużyciem styków używanych w przemyśle elektrycznym, elektronicznym, w optyce oraz mechanice precyzyjnej. Przywraca niską rezystencję złącza.

#### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

- układy elektryczne, elektroniczne pracujące w środowisku wilgotnym
- szafy sterujące różnego rodzaju
- urządzenia wentylacyjne
- wtyczki, układy zapłonowe, przekaźniki, oprawy żarówek, silniki elektryczne
- kosiarki ogrodowe, piły spalinowe itp.

#### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Stosowanie E-CLEANER SPRAY pozwala uniknąć awarii i zakłóceń spowodowanych przez wilgoć. Eliminuje również problem przegrzewania się i nieprzyjemnego zapachu powstającego podczas eksploatacji starych złączy.

**WSKAZÓWKI OGÓLNE:** Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**UWAGA:** Przed czyszczeniem odłączyć urządzenia od prądu.

#### PARAMETRY PRODUKTU OKREŚLONE DLA CIECZY (WSADU):

- Postać: ciecz
- Kolor: jasnożółty
- Zapach: charakterystyczny
- pH : 6-7
- Temperatura wrzenia: ok. 70°C
- Temperatura topnienia: nie określono



- Temperatura samozapłonu: 225°C
- Palność: wysoce łatwopalna ciecz
- Gęstość: 0,766 g/cm<sup>3</sup>
- Rozpuszczalność:
  - a) w wodzie: nie miesza się
  - b) w rozpuszczalnikach organicznych: miesza się
- Lepkość : 10 mPa s (18°C)

#### TERMIN WAŻNOŚCI:

Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

#### OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400ml.