

N.F. Precision Cleaner (aerazol)



niepalny środek umożliwiający czyszczenie urządzeń pod napięciem

Charakterystyka

N.F. Precision Cleaner jest szybko odparowującym środkiem czyszczącym dla wszelkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Jest niepalny i nieprzewodzący, może być stosowany do czyszczenia urządzeń pod napięciem.

N.F. Precision Cleaner jest niezbędny w przypadku czyszczenia i odtłuszczenia urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych, których odłączenie od napięcia jest:

- niemożliwe,
- bardzo kosztowne

Cechy szczególne

- szybko paruje usuwając smary i zabrudzenia z metalowych urządzeń energetycznych i elektronicznych
- niepalny i nieprzewodzący, nie powoduje korozji
- nietoksyczny, bezpieczny dla większości metali i tworzyw stosowanych w urządzeniach
- kierunkowa dysza z dodatkową rurką przedłużającą
- zawór 360° umożliwia stosowanie w pozycji odwróconej i dotarcie do trudno dostępnych miejsc
- nieszkodliwy dla warstwy ozonowej

Stosowanie do:

- przekaźniki, przełączniki, wyłączniki różnicowe
- systemy alarmowe i sygnalizacyjne, czujniki, obwody drukowane
- płyty główne, łączniki, styki,
- generatory, urządzenia elektromechaniczne, sterowniki silników

Sposób użycia:

- spryskać obficie czyszczony element
- użyć rurkę przedłużającą do trudno dostępnych miejsc
- przy usuwaniu nadmiaru utlenień i zwęgleń użyć najpierw ostrej szczotki

Ostrzeżenia:

- **w przypadku czyszczenia urządzeń pod napięciem unikać kontaktu metalowej puszkii aerolu z urządzeniem (może spowodować zwarcie)**

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta ciecz
Zapach delikatny rozpuszczalnika
Ciężar właściwy 1,229 g/cm³
Szybkość parowania 1,3 (eter = 1)
Rozpuszczalność
 nierozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Wytrzymałość dielektryczna 17 kV
Palność **niepalny**
Pakowanie:
 aerazol 400 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.

