

TUNER 600

Spray czyszczący do wysokiej jakości elektroniki użytkowej

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący środek do czyszczenia precyzyjnego do wszystkich rodzajów styków.

2. WŁAŚCIWOŚCI

TUNER 600 opracowano specjalnie z myślą o czyszczeniu wrażliwych styków. Jego delikatne działanie czyszczące sprawia, że szczególnie dobrze nadaje się do stosowania na elementach gumowych, przewodnikach grafitowych i komponentach wysokiej częstotliwości. Wysycha w kilka sekund i nie pozostawia osadów.

3. ZASTOSOWANIA

Produkt ten znajduje zastosowanie w elektronice użytkowej, a także w sektorze technologii komputerowej, telewizyjnej i telekomunikacyjnej. Czyści kurz, oleiste i tłuste pozostałości z potencjometrów i stabilizatorów liniowych, czujników lub warstw przewodników grafitowych pilotów na podczerwień.

4. WSKAZÓWKI

- Do czyszczenia mniejszych części używać aplikatora rurkowego. Obficie spryskiwać czyszczoną powierzchnię. Szczotkowanie lub wycieranie wzmacnia efekt czyszczenia. Obracaj lub naciskać przełączniki podczas czyszczenia. Zebrać usunięte zabrudzenia przy pomocy ścierki.
- Preparat TUNER 600 zawiera łatwopalne rozpuszczalniki, dlatego należy upewnić się, że w pobliżu nie ma żadnych źródeł zapłonu. Nie stosować na urządzeniach lub podzespołach elektrycznych znajdujących się pod napięciem. Środek czyszczący musi całkowicie odparować przed ponownym uruchomieniem urządzenia elektrycznego.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

TUNER 600

5. Dane techniczne produktu

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Zapach: | delikatnie rozpuszczalnikowy |
| Temperatura zapłonu: | <0°C |
| Szybkość parowania (eter = 1): | 1 |

6. DOPUSZCZENIA:

Numer magazynowy NATO: 6850-12-186-5878

7. Opakowanie

Aerazol: 200 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.