

TUNER 600

Reinigingspray voor hoogwaardige consumentenelektronica

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Sneldrogende precisie reiniger voor alle soorten contacten.

2. EIGENSCHAPPEN

TUNER 600 is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van gevoelige contacten. De zachte reinigingskracht maakt het bijzonder geschikt voor gebruik op rubber, grafietgeleiders en high-frequency onderdelen. Het product droogt in enkele seconden en laat geen residu achter.

3. TOEPASSINGEN

Dit product vindt zijn toepassing in de consumentenelektronica, evenals in de computer-, tv- en telecommunicatietechniek. Het reinigt stof, olieachtige/vettige resten van potentiometers en lineaire regelaars, sensoren en geleidende grafietlagen van IR-afstandsbedieningen.

4. INSTRUCTIES

- Reinig de kleinere onderdelen met behulp van het verlengstuk. Spuit royaal. Borstelen of afvegen verbetert het reinigingseffect. Draai of beweeg de schakelaars tijdens het reinigen. Pak verwijderd vuil op met een doek.
- TUNER 600 bevat ontvlambare oplosmiddelen. Houd het daarom uit de buurt van ontstekingsbronnen. Gebruik het product nooit op apparatuur of componenten onder spanning. Laat het reinigingsmiddel volledig verdampen voordat u de elektrische apparatuur weer inschakelt.

Conform EG-verordening nr. 1907/2006 art. 31 en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar .

5. PRODUCTGEGEVENS

Geur:	ruikt lichtelijk naar oplosmiddel
Vlampunt:	< 0 °C
Verdampingssnelheid (ether = 1):	ongeveer 1

6. GOEDKEURINGEN:

NAVO voorraadnummer: 6850-12-186-5878

7. VERPAKKING

Aerosol: 200 ml

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1

Datum: 6-11-2021