



By CRC Industries 

## TUNER 600

Das Reinigungsspray für hochwertige Unterhaltungselektronik

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Schnell trocknender Präzisionsreiniger für Kontakte aller Art

### 2. EIGENSCHAFTEN

TUNER 600 wurde speziell für die Reinigung empfindlicher Kontakte entwickelt. Durch seine milde Reinigungskraft eignet es sich besonders gut für den Einsatz auf Gummi, Graphitleitern und Hochfrequenzbauteilen. TUNER 600 trocknet in Sekundenschnelle und hinterlässt keine Rückstände.

### 3. ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt kommt in der Unterhaltungselektronik sowie in der Computer-, Fernseh- und Telekommunikationstechnik zum Einsatz. Es entfernt Staub und ölige und fettige Rückstände von Potentiometern und Schieberegler, Sensoren oder Graphitleitschichten von IR-Fernbedienungen.

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Für die Reinigung kleinerer Teile das Verlängerungsröhrchen verwenden. Großzügig aufsprühen. Die Reinigungswirkung kann durch Bürsten oder Wischen verbessert werden, Schalter während der Reinigung drehen oder bewegen. Gelösten Schmutz mit einem Tuch auffangen.
- TUNER 600 enthält brennbare Lösemittel, daher ist bei der Anwendung sicherzustellen, dass sich keine Zündquellen in der Nähe befinden. Nicht auf stromführenden Geräte oder Baugruppentteilen verwenden. Der Reiniger muss vollständig verdunstet sein, bevor das elektrische Gerät wieder eingeschaltet wird.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.



## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Geruch:	mild nach Lösemittel
Flammpunkt:	< 0 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1):	ca. 1

## 6. LISTUNGEN UND FREIGABEN:

NATO Stock Number: 6850-12-186-5878

## 7. GEBINDE

Spraydose: 200 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

**Version:** 4.1

**Datum:** 06.11.2021