



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Schnelltrocknender Präzisionsreiniger für Kontakte aller Art.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

TUNER 600 wurde speziell zur Reinigung empfindlicher Kontaktoberflächen entwickelt. Seine milde Wirkstoffkombination ist auch mit Gummi, graffitierten Leiterschichten und Hochfrequenzbauteilen gut verträglich. Er trocknet schnell und rückstandsfrei ab.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

Anwendungen finden sich in der Unterhaltungselektronik ebenso wie in der Computer-, Fernseh- und Fernmeldetechnik. Er spült Staub und Schmutz aus Potentiometern und Schiebereglern, reinigt Sensoren oder Grafitleiterschichten von IR-Fernbedienungen.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Für die zielgenaue Dosierung Sprühdöschen aufstecken. Bauteile großzügig abspülen. Abbürsten oder wischen unterstützt die Reinigungswirkung, Schalter beim Reinigen betätigen. Abgespülter Schmutz möglichst mit einem Tuch auffangen.

TUNER 600 enthält leichtentzündliche Lösemittel weshalb bei der Anwendung Zündquellen fernzuhalten sind. Nicht in unter Spannung stehende Geräte oder Bauteile sprühen. Vor der Inbetriebnahme von elektrischen Geräten muss der Reiniger vollständig abgetrocknet sein. Bei der Verarbeitung auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes achten. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Geruch	: angenehm fruchtig
Flammpunkt	: < 0 °C (leichtentzündlich)
Verdunstungszahl (Ether=1)	: ca. 1 (innerhalb von Sekunden)

## 6. GEBINDE

---



200 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 20718 04 1003 00

Erstellungsdatum: 22 January 2004

