



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Präzisionsreiniger für empfindliche Elektronik und Feinmechanik. Hochreine Lösemittel zur schnellen und rückstandsfreien Reinigung und Entfettung. Frei von aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen (AKW- und CKW-frei).

2. PRODUKTMERKMALE

REINIGER 601 ist durch seine ausgewählten Wirksubstanzen besonders materialverträglich und deshalb auch für empfindliche Bauteile oder Materialien geeignet. Er trocknet in sekundenschnelle rückstandsfrei ab. Er ist für leichte Verschmutzungen wie Staub, Öl und Fett bestens geeignet.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Anwendungen finden sich sowohl im industriellen wie elektronischen Bereich, wo er rückstandsfrei Verschmutzungen aus Staub, Öl oder Fett entfernt:

- zum Vorbehandeln von Klebestellen auf empfindlichen Kunststoffen wie Plexiglas.
- zur Schmutzentfernung an Reflektoren, Chip- und Magnetkarten, Displays von Handies und Fernbedienungen oder CD`s und DVD`s.
- zum Reinigen empfindlicher Feinmechanik (Federn, Wellen, Lager, Zahnräder usw.) und empfindlicher elektronischer Bauteile in der PC-, Hifi- oder Videotechnik.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

REINIGER 601 reinigt alle Materialien sicher und rückstandsfrei. Die Spraydose sprüht auch auf dem Kopf und ist mit einem Sprühröhrchen ausgerüstet. Damit lassen sich kleine Teile gezielt einsprühen. Abbürsten oder Wischen unterstützt die Reinigungswirkung.

REINIGER 601 trocknet sehr schnell ab und hat deshalb einen niedrigen Flammpunkt. Da das Produkt leichtentzündlich ist, muss bei der Arbeit darauf geachtet werden, dass keine Zündquellen (offene Flammen, Funken, glühende Oberflächen) in der Nähe sind. Es darf auch nicht in unter Spannung stehende elektrische Baugruppen gesprüht werden. 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 (Wirkstoff ohne Treibgas)

Geruch	: leicht nach Lösemittel
Flammpunkt	: < 0°C
Verdunstungszahl (Ether=1)	: 1
Siedebereich	: 40 °C bis 65°C
Dichte	: 0,67 g / cm ³
Oberflächenspannung	: 17 mN/m

6. GEBINDE



200 ml



5 Liter

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. 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.

Version : 20728 04 1003 00

Datum : 24 December 2003

