

## CLEANER 601

### Schonender Mehrzweckreiniger

#### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Schnell trocknender Lösemittelreiniger, der mit den meisten Materialien verträglich ist und keine Rückstände hinterlässt. Cleaner 601 ist frei von chlorierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

#### 2. EIGENSCHAFTEN

CLEANER 601 ist ein spezieller Präzisionsreiniger für den Einsatz an elektronischen Geräten und Bauteilen sowie für die gründliche Reinigung von Feinmechanik. Wegen seiner milden Reinigungswirkung ist dieser Reiniger besonders für empfindliche Bauteile oder Materialien geeignet. Cleaner 601 funktioniert auch gut auf Glas, Gummi und den meisten Kunststoffen.

#### 3. ANWENDUNGSBEREICHE

Anwendungen finden sich sowohl im industriellen als auch im elektronischen Bereich, wo CLEANER 601 Staub, Öl oder Fett rückstandslos entfernt:

- Vorbehandeln von Klebestellen auf empfindlichen Kunststoffen
- Reinigen von Reflektoren
- Reinigen von Feinmechanik (Lager, Federn, Zahnräder usw.)
- Reinigen empfindlicher elektronischer Bauteile, etwa in PC-, HiFi- oder Videotechnik

#### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

CLEANER 601 reinigt alle Materialien, ohne Rückstände zu hinterlassen. Die Sprühdose funktioniert auch über Kopf und ist mit einem Verlängerungsröhrchen für schwer erreichbare Stellen ausgestattet. Die Reinigungswirkung kann durch Bürsten oder Wischen unterstützt werden.

CLEANER 601 trocknet sehr schnell ab und hat deshalb einen niedrigen Flammpunkt. Da das Produkt leicht entzündlich ist, ist darauf zu achten, dass sich keine Zündquellen (Flammen, Funken, heiße Oberflächen) in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden. Das Produkt darf nicht auf stromführenden Geräten angewendet werden. Vor der erneuten Inbetriebnahme des behandelten Geräts muss der Reiniger vollständig verdunstet sein. Während der Verwendung des Produkts ist auf eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu achten.

Für alle Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EU-Richtlinie 93/112/EG zur Verfügung.

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Geruch:	leichter Lösemittelgeruch
Flammpunkt:	< 0 °C
Verdunstungszahl (vs. Ether = 1):	1
Destillationsbereich:	40 °C bis 65 °C
Dichte:	0,67
Oberflächenspannung:	17 mN/m

## 6. 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