

# Technisches Datenblatt

## CRAMOLIN REINIGER

### Art.-Nr. 102

Beschaffenheit:	farblose, klare Flüssigkeit
Geruch:	nach Alkohol
Dichte bei 20° C: [g/cm <sup>3</sup> ]	0,67
Verdunstungsgeschwindigkeit:	rasch
Rückstände:	keine
Materialverträglichkeit:	gut
Viskosität: [cP]	0,72
Oberflächenspannung: [mN/m]	22

### Allgemeines

**REINIGER** ist ein Gemisch speziell aufeinander abgestimmter Lösungsmittel. Diese hochwertige Mischung gewährleistet eine universelle, milde Reinigungswirkung. Die Inhaltsstoffe verdunsten rasch und völlig rückstandsfrei.

### Anwendungsgebiete

**REINIGER** ist überall dort einsetzbar wo eine schonende, aber wirksame Reinigung von elektronischen Bauteilen gewünscht wird. Z.B. bei elektromagnetischen Kontakten, Relais, Sensoren, Verteilern usw. Besonders geeignet auch für die Anwendung bei empfindlichen Präzisionsinstrumenten. Auch als guter Ersatz bzw. Ergänzung zur Ultraschallreinigung und Dampffentfettung.

## Anwendung

**REINIGER** bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Zu reinigende Stellen mit kräftigem Sprühstoßen säubern. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Strahl reinigen. Bei offener Anwendung Teil spülen bis Verunreinigungen entfernt sind. Teile aus dem Bad entnehmen. Ein Abtrocknen ist nicht erforderlich, da **REINGER** sich von alleine vollständig verflüchtigt. **Nicht in der Nähe von offenen Flammen und heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Nach dem Einwirken Lösungsmittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.**

### *Anmerkung*

*Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.*

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **ITW**

Chemische Produkte GmbH  
Mühlacker Str. 149  
75417 Mühlacker  
Tel. 07041/96430  
Fax. 07041/963429