



Präzisionsreiniger für die Elektrotechnik und Feinmechanik

CRC Präzisionsreiniger

Beschreibung:

Schnelltrocknender Lösemittelreiniger mit mittlerer Reinigungskraft.
Frei von aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen (AKW- und CKW-frei).

Allgemeine Eigenschaften und Anwendungen:

CRC PRÄZISIONSREINIGER enthält ein hochreines Lösemittelgemisch, das rückstandsfrei Fette, Öle, harzige und rußige Verschmutzungen entfernt. Aufgrund seiner sehr niedrigen Oberflächenspannung und Viskosität dringt er auch in feine Kanäle und Spalten ein und kann dort seine tiefenwirksame Reinigungswirkung entfalten.

CRC PRÄZISIONSREINIGER kann bei allen elektrotechnischen oder mechanischen Bauteilen eingesetzt werden, z.B. zum Reinigen an Meßgeräten, Uhren, Werkzeugen, Waagen oder an Schaltern, Sensoren und anderen elektronischen Bauteilen.

Technische Daten

| | | |
|----------------------------|--|--------------------------|
| Aussehen: | | klare Flüssigkeit |
| Flammpunkt | | < 0 °C |
| Verdunstungszahl (Ether=1) | | 2 |
| Siedebereich | | 75 °C bis 85 °C |
| Dichte | | 0,78 g / cm ³ |
| Kauri-Butanol-Wert | | 75 |
| Oberflächenspannung | | 24 mN/m |

Anwendungshinweise:

CRC PRÄZISIONSREINIGER 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 reinigen. Abbürsten oder Wischen unterstützt die Reinigungswirkung. Als Treibgas wird umweltfreundliches Kohlendioxid verwendet. Der Wirkstoffanteil des Sprays beträgt dadurch 97%.

CRC PRÄZISIONSREINIGER ist mit nahezu allen Werkstoffen und Beschichtungen gut verträglich. Bei empfindlichen Kunststoffen wie Plexiglas sind allerdings unsere etwas milderen Reinigungssprays CRC Elektronikreiniger oder KONTAKT CHEMIE Reiniger 601 zu empfehlen.

CRC PRÄZISIONSREINIGER 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.



300 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.