



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Sprühwäsche für die gesamte Elektronik. Lösungsmittelgemisch mit 5 Wirkstoffkomponenten zu Reinigung eines breiten Schmutzspektrums. Frei von CKW und FCKW.

2. PRODUKTMERKMALE

KONTAKT WL ist ein universeller Reiniger mit breitem Wirkspektrum und hoher Materialverträglichkeit. Er trocknet minutenschnell und rückstandsfrei ab. Er löst zuverlässig sowohl fett- und ölhaltige Verschmutzungen, als auch wasserlösliche, salzartige Rückstände.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Zur Schmutzentfernung für die gesamte Elektronik und Mechanik wie z.B.:

- Kontaktoberflächen in Steckverbindern, Potentiometern oder Relais
- Leiterplatten, elektronische Bauteile
- feinmechanische Lager und Motoren
- Gehäuse und Armaturen
- Schaltschränke und Geräte

Löst auch spezielle Schmutzarten wie z.B. Kuli- und Filzstiftmarkierungen oder durch verschüttete Geräte verursachte klebrige Rückstände. Wird empfohlen zur Entfernung von angelösten Kontakt-Störschichten nach dem Einsatz von KONTAKT 60.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

KONTAKT WL wird bevorzugt aus der Spraydose verwendet. Zur zielgenauen Dosierung ist diese mit einem Sprühröhrchen ausgestattet, das aufgesteckt werden kann. Die Dose sprüht auch über Kopf (360°), so dass schwer zugängliche Stellen mühelos erreicht werden können. Als Treibmittel wird Kohlendioxid verwendet, was einen Wirkstoffgehalt von ca. 97% gewährleistet.

Bei der Reinigung großzügig mit KONTAKT WL absprühen. Ablaufende Flüssigkeit möglichst mit einem Tuch aufnehmen. Übliche Werkstoffe in der Elektronik sind durch ablaufende Flüssigkeit zwar nicht gefährdet, jedoch könnte abgespülter Schmutz an anderer Stelle in einem elektrischen Gerät zu Störungen führen. Die Reinigungswirkung kann generell durch mechanische Unterstützung z.B. mit Tüchern bei Oberflächen, mit Glasfaserstiften oder Wattestäbchen bei Kontakten oder Bauteilen verbessert werden.





Die Materialverträglichkeit ist mit gängigen Materialien bei Elektronikbauteilen, Gehäusen und Maschinen gewährleistet. Lediglich bei lösemittlempfindlichen Kunststoffen (z.B. Polystyrol, Polycarbonat) oder Gummi sollte vorab die Verträglichkeit geprüft werden.

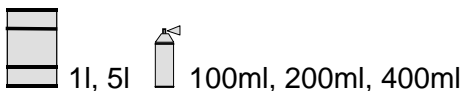
Korrosionsgefährdete Kontakte oder Oberflächen sollten nach der Reinigung wieder geschützt werden. Für Kontakte empfehlen wir unser Korrosionsschutzöl KONTAKT 61.

KONTAKT WL enthält leichtentzündliche Lösungsmittel, weshalb bei der Anwendung Zündquellen ferngehalten werden müssen. Nicht in unter Spannung stehende Baugruppen sprühen. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	: mild
Dichte bei 20 °C (FEA 605)	: 0,77 g/cm ³
Flammpunkt (ASTM D 56)	: < 0°C (leichtentzündlich)
Verdunstungszahl im Vergleich zu Ether (DIN 53170)	: ca. 10

6. GEBINDE



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 : 20710 04 1003 00

Datum : 15 January 2004

