

KONTAKT WL

Fettlösende Sprühwäsche

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Sprühreiniger für die gesamte Elektronik. Lösungsmittelgemisch mit Mehrkomponentenformel zur Reinigung vieler Arten von Verschmutzungen.

2. EIGENSCHAFTEN

KONTAKT WL ist ein Universalreiniger mit einem breiten Anwendungsspektrum und hoher Materialverträglichkeit. Er trocknet innerhalb weniger Minuten rückstandsfrei ab und löst zuverlässig sowohl fett- und ölhaltige Verschmutzungen als auch wasserlösliche kristalline Rückstände.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

Als Schmutzlöser für die gesamte Elektronik und Mechanik, z. B.

- Kontaktflächen von Steckern, Potentiometern oder Relais
- Leiterplatten, elektronische Bauteile
- feinmechanische Zahnräder und Motoren
- Gehäuse und Armaturen
- Schaltkästen und Werkzeuge

Entfernt auch z. B. Kugelschreiber- und Filzstiftmarkierungen oder verharzte Polymerrückstände von eingelagerten Geräten. Ideal für die Entfernung von Rückständen nach der Anwendung von KONTAKT 60.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

KONTAKT WL ist bevorzugt mit der Sprühdose aufzutragen. Diese ist zur punktgenauen Dosierung mit einem Sprühhörchen ausgestattet. Da die Dose auch über Kopf funktioniert (360°-Ventil), sind selbst schwer zugängliche Stellen oder Teile erreichbar. Durch die Verwendung von Kohlendioxid als Treibgas ist ein Wirkstoffgehalt von etwa 97 % gewährleistet.

KONTAKT WL großzügig aufsprühen. Eventuell ablaufende Flüssigkeit mit einem Tuch aufnehmen. Die in der Umgebung elektrischer Kontakte üblichen Werkstoffe sind durch die ablaufende Flüssigkeit nicht gefährdet, jedoch könnte ab gespülter Schmutz an anderer Stelle in einem elektrischen Gerät zu Störungen führen. Wenn die zu reinigenden Kontakte gut zugänglich sind, kann die Reinigung durch Abwischen, z. B. mit einem fusselfreien, sauberen Papiertuch, unterstützt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

KONTAKT WL

KONTAKT WL ist mit den meisten derzeit bei der Herstellung von elektronischen Bauteilen, Gehäusen und Geräten gängigen Materialien verträglich. Bei lösemittlempfindlichen Kunststoffen (z. B. Polystyrol, Polycarbonat) oder Gummis sollte die Verträglichkeit jedoch vorab getestet werden.

Von Korrosion gereinigte elektrische Kontakte und Oberflächen sollten nach der Reinigung geschützt werden. Für Kontakte empfehlen wir das Korrosionsschutzöl KONTAKT 61.

Das Produkt enthält leicht entzündliche Lösemittel, daher sollten vor der Anwendung alle in der Nähe befindlichen Zündquellen entfernt werden. Nicht auf stromführenden Geräten anwenden.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG und Änderungen zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	transparente, farblose Flüssigkeit
Geruch:	mild
Dichte bei 20 °C:	0,77 g/cm ³
Flammpunkt:	< 0 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1):	ca. 10

6. LISTUNGEN UND FREIGABEN:

NATO Stock Number: 6850-12-171-9781

7. GEBINDE

Spraydose:	200 ml
	400 ml
Kanister:	5 l

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. 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



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com