



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Leiterplatten-Spülung zur Schmutzentfernung an elektrischen Anlagen und Geräten, Motoren und Schaltschränken. Zur schnellen und rückstandsfreien Reinigung mit hohem Sprühdruck.

2. PRODUKTMERKMALE

KONTAKT LS ist eine Spüllösung mit hoher Lösekraft für ein breites Schmutzspektrum wie Öl, Fett, Ruß und industrielle Rückstände aller Art. Der spezielle Pistolen-Sprühkopf ermöglicht schnelles Abspülen mit hohem Sprühdruck.

KONTAKT LS ist mit elektronischen Baugruppen und Leiterplatten gut verträglich und verdunstet schnell und rückstandsfrei.

KONTAKT LS ist als Spray sicher und angenehm zu verarbeiten und mit einem 360°-Ventil zum lageunabhängigen Sprühen in allen Richtungen ausgestattet. Die Spraydose ist sehr ergiebig und hat einen hohen Wirkstoffgehalt von ca. 95%.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

KONTAKT LS ist ein ideales Hilfsmittel für die Wartung und Instandsetzung in der Elektronik.

- Zur rückstandsfreien Schmutzentfernung an Schaltschränken und Motoren.
- Zur schnellen Entfettung von Leiterplatten und Elektronikbauteilen.
- Zum Reinigen von Gehäusen, Kabeln, Steckern, Leiterplatten usw.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberfläche gut einsprühen, kurz einwirken lassen und angelösten Schmutz abspülen oder mit einem Tuch aufnehmen.

Als separates Zubehör sind aufsteckbare Dosierbürsten erhältlich, mit denen stark verschmutzte Stellen schnell und zielgenau gesäubert werden können.

Bei lösemittlempfindlichen Oberflächen vorab Verträglichkeit prüfen. Nicht in unter Spannung stehenden Geräten anwenden. Den Reiniger vor Wiederinbetriebnahme elektrischer Geräte vollständig abtrocknen lassen.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	:	0,74 g/cm ³
Flammpunkt	:	< 0°C

6. GEBINDE

Spraydose 500 ml

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: 30169 04 0411 00

Datum: April 2011

