

KONTAKT LS

Effektive Leiterplattenspülung für elektrische Anlagen und Geräte

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Spülflüssigkeit für Leiterplatten zur Schmutzentfernung an elektrischen Anlagen und Geräten, Motoren und Schaltschränken. Zur schnellen und rückstandsfreien Reinigung mit hohem Sprühdruk.

2. EIGENSCHAFTEN

- Spezielle Spülflüssigkeit mit hohem Lösungsvermögen für Öle, Fette und industrielle Ablagerungen
- Hoher Sprühdruk dank speziellem Pistolensprühkopf
- Große 500-ml-Sprühdose mit 95 % Wirkstoffgehalt
- Verträglich mit allen in der Elektronik gängigen Materialien

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Rückstandsfreie Entfernung von Verschmutzungen an Schaltschränken und Elektromotoren
- Schnelle Reinigung und Entfettung von Leiterplatten, Kabeln, Steckern, elektrischen Bauteilen usw.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Oberfläche gut einsprühen, kurz einwirken lassen und gelösten Schmutz abspülen oder mit einem Tuch aufnehmen.
- Als separates Zubehör sind aufsteckbare Dosierbürsten erhältlich.
- Verschmutzte Flächen können schnell und präzise gereinigt werden.
- Bei lösemittlempfindlichen Oberflächen ist die Verträglichkeit vorab zu prüfen.
- Nicht auf stromführenden Geräten verwenden. Behandelte elektrische Geräte vor der Wiederinbetriebnahme vollständig trocknen lassen.

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

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

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

6. GEBINDE

Spraydose: 500 ml

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