

SPOTCLEAN

Universalreiniger für Elektronik, Feinmechanik und Optik

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Reinigungsstift mit hochreinem Isopropyl-Alkohol

2. EIGENSCHAFTEN

- SPOTCLEAN enthält hochreinen Isopropyl-Alkohol mit hervorragender Reinigungswirkung bei Öl, Fett, Ruß oder Nikotinbelägen. Der Alkohol verdunstet schnell und rückstandsfrei. SPOTCLEAN ist gut verträglich mit verschiedensten Materialien.
- Die Spitze des Stiftes nimmt den Schmutz schnell auf und ermöglicht das punktgenaue Reinigen kleiner Flächen. Der integrierte Vorratstank schließt automatisch nach jeder Anwendung und verhindert so das Austrocknen des Stifts.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Der SPOTCLEAN-Reinigungsstift ermöglicht das punktgenaue, einfache Reinigen von Lasereinheiten, Sensoren, Kopftrommeln, Druckköpfen, Optiken und Präzisionsmechanismen.
- Er ist universell einsetzbar an Messgeräten, DVDs, Magnetkartenlesern, Druckern, Kameras und vielen anderen elektronischen Geräten.
- SPOTCLEAN ist platzsparend und sehr praktisch für jeden Servicekoffer.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Faserspitze ins Gehäuse drücken, um sie mit Isopropyl-Alkohol zu benetzen. Schmutz lösen.
- Mit der Stiftspitze aufnehmen und an einem sauberen (Papier-)Tuch abstreifen.
- Isopropyl-Alkohol ist hochentzündlich, von Zündquellen fernhalten. 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:	farblose, klare Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C:	0,79 g/cm ³
Flammpunkt:	12 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1):	11
Reinheit (ohne Treibmittel):	mind. 99,7 %

6. GEBINDE

Stift: 10 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