

# TECHNISCHES MERKBLATT 1/2

## **SPOTCLEAN**

Ref.: 20771

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Reinigungs-Stift mit hochreinem Isopropyl-Alkohol.

### 2. PRODUKTMERKMALE

SPOTCLEAN enthält hochreinen Isopropyl-Alkohol mit hervorragender Schmutzlösekraft bei Öl, Fett, Ruß oder Nikotinbelägen. Der Alkohol verdunstet schnell und rückstandsfrei und besitzt eine hohe Materialverträglichkeit.

Die Faserspitze nimmt den Schmutz schnell auf und ermöglicht punktgenaues Reinigen kleiner Oberflächen. Der integrierte Vorratstank schließt automatisch nach jeder Anwendung, so dass er nicht austrocknet.

#### 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Der Reinigungsstift SPOTCLEAN ermöglicht punktgenaues, einfaches Reinigen von Lasereinheiten, Kopftrommeln, Druckköpfen, Sensoren, Optiken und feinmechanischen Bauteilen.

Er ist universell einsetzbar an Messgeräten, DVD, Magnetkarten-Lesegeräten, Druckern, Kameras und vielen anderen elektronischen Geräten.

SPOTCLEAN ist platzsparend und sehr handlich – ideal für jeden Service-Koffer.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Faserspitze ins Gehäuse drücken, um sie mit Isopropyl-Alkohol zu benetzen. Schmutz lösen, mit der Stiftspitze aufnehmen und an einem sauberen Tuch oder Papier abstreifen.

Isopropyl-Alkohol ist leichtentzündlich, Zündquellen fernhalten. Nicht an unter Spannung stehenden Baugruppen anwenden. Weitere Hinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

#### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen : klare, farblose Flüssigkeit

Dichte bei 20 °C (FEA 605) : 0,79 g/cm³

Verdunstungszahl (Ether = 1) : 11 Flammpunkt : 12°C







# TECHNISCHES MERKBLATT 2/2

## **SPOTCLEAN**

Ref.: 20771

### 6. GEBINDE

Stift 12 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: <a href="www.crcind.com">www.crcind.com</a>. 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 : 20771 04 0205 00 Datum : 02 March 2005



