

VIDEO 90

Sorgt für saubere Magnetköpfe.

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Spezialreiniger für Magnetköpfe, Video- und Tonköpfe und optische Lasersysteme

2. EIGENSCHAFTEN

Video 90 wird für die Reinigung empfindlicher Oberflächen empfohlen. Der Spezialreiniger entfernt Staub, Bandabrieb sowie Öl- und Fettreste. Er kann auch an schwer zugänglichen Stellen eingesetzt werden und trocknet sehr schnell rückstandsfrei ab.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Magnetköpfe, Bild- und Tonköpfe
- Festplattenlaufwerke, CD- oder DVD-Player, Tonbandgeräte
- Optische Lasersysteme und Sensoren
- Projektoren

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Für punktgenaue Anwendungen kann das Verlängerungsröhrchen verwendet werden. Bauteile großzügig abspülen.
- Den gelösten Schmutz möglichst mit einem Tuch auffangen.
- Video 90 hat einen niedrigen Flammpunkt und trocknet daher schnell ab. Da das Produkt entzündlich ist, ist sicherzustellen, dass sich keine Zündquellen in der Nähe befinden.
- Das Produkt darf nicht in spannungsführenden elektrischen Geräten oder Baugruppen verwendet werden. Das Reiniger muss vollständig verdampft sein, bevor das elektrische Gerät eingeschaltet wird.

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

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Geruch:	mild nach Lösemittel
Flammpunkt:	< 0 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1):	ca. 1

6. LISTUNGEN UND FREIGABEN:

NATO Stock Number: 6850-12-180-8382

7. GEBINDE

Spraydose:	200 ml
	400 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