

PRINTER 66

Effektives Reinigungsmittel für Drucker

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Lösemittelgemisch zur Reinigung von Druckköpfen und Druckerbauteilen, frei von chlorierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen

2. EIGENSCHAFTEN

- Wirksames Lösemittelgemisch, das Tinten-, Farb- und Tonerrückstände löst und entfernt
- Geeignet zur Entfernung von Metallabrieb, Farbbandresten, verharzten Ölen und Fetten sowie anderem Schmutz der die Performance beeinträchtigen könnte
- Entfettet die gesamte Druckeinheit.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- PRINTER 66 reinigt schnell und effektiv Tintenstrahldrucker, Laserdrucker, Faxgeräte, Schreibmaschinen usw.
- Es löst Tinte und Farbreste von Druckköpfen, Druckpatronen, Papierzuführungen, Walzen, Nadeldruckköpfen und Schreibmaschinenmechanismen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

PRINTER 66 reinigt alle Materialien in Druckern und Schreibmaschinen sicher und rückstandsfrei. Die Sprühdose funktioniert auch über Kopf und ist mit einem Verlängerungsröhrchen ausgestattet, so dass sich auch kleine Teile leicht reinigen lassen. Die Reinigungswirkung kann durch Bürsten oder Wischen verbessert werden.

Größere verschmutzte Flächen sollten großzügig eingesprüht werden. Eventuell ablaufende Flüssigkeit mit einem Tuch aufnehmen.

PRINTER 66 ist entzündlich, daher ist bei der Arbeit mit dem Produkt Vorsicht geboten. Sicherstellen, dass sich keine Zündquellen in der Nähe befinden. Nicht auf stromführende elektrische Baugruppentteile sprühen. Der Reiniger muss vollständig verdunstet sein, bevor das elektrische Gerät wieder eingeschaltet wird. Die Verdunstung erfordert nur wenige Minuten.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß EU-Richtlinie 97/112/EG zur Verfügung.

TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C:	0,70 g/cm ³
Flammpunkt:	< 0 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1):	ca. 11

5. GEBINDE

Spraydose: 200 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