



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Druckerreiniger auf Lösemittelbasis, ohne chlorierte oder aromatische Kohlenwasserstoffe.

2. PRODUKTMERKMALE

PRINTER 66 ist ein hochwirksames Lösemittelgemisch, das Farbrückstände, fettige oder ölige Verschmutzungen und Abriebreste mühelos entfernt. Die Lösemittel sind mit allen im Druckerbereich vorhandenen Materialien gut verträglich.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

PRINTER 66 reinigt schnell und effektiv Tintenstrahldrucker, Laserdrucker, Faxgeräte, Schreibmaschinen usw.

Er löst Tinte und Farbreste von Druckköpfen, Druckpatronen, Nadeldruckköpfen und Typenrädern. Er entfernt alte Schmierstoffe aus Druckmechaniken. Er reinigt Gummiwalzen und Gehäuseoberflächen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

PRINTER 66 reinigt alle Materialien in Drucker und Schreibmaschinen sicher und rückstandsfrei. Die Spraydose sprüht auch über Kopf und ist mit einem Sprühröhrchen ausgerüstet. Damit lassen sich kleine Teile gezielt reinigen. Abbürsten oder Wischen unterstützt die Reinigungswirkung.

Große verschmutzte Oberflächen sollten großzügig eingesprüht werden. Dabei ablaufende Flüssigkeit mit einem Tuch auffangen.

PRINTER 66 ist leichtentzündlich, weshalb bei der Arbeit darauf geachtet werden muß, dass keine Zündquellen in der Nähe sind. Die Lösemittel nicht in unter Spannung stehende elektrische Geräte sprühen. Vor Inbetriebnahme der Geräte muß der Reiniger vollständig abgetrocknet sein, was innerhalb von Minuten erfolgt. Weitere sicherheitstechnische Angaben können unserem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (Wirkstoff ohne Treibgas)

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Aussehen | : | farblose Flüssigkeit |
| Dichte (ASTM D4052) | : | 0,70 g/cm ³ |
| Flammpunkt (ASTM D56) | : | < 0°C (leichtentzündlich) |
| Verdunstungszahl (ASTM D971), Ether = 1 | : | ca. 11 |





6. GEBINDE



200 ml, 400 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: www.crcind.com. 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 : 20730 04 1003 00

Date : 16 January 2004

