

PRINTER 66

Effectief reinigingsmiddel voor printerkoppen

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Mengsel van oplosmiddelen voor het reinigen van printkoppen, vrij van chlorinaat en aromatische koolwaterstoffen.

2. EIGENSCHAPPEN

- Effectief mengsel van oplosmiddelen voor het oplossen en verwijderen van inkt-, verf- en tonerresten.
- PRINTER 66 verwijdert ook afgeslepen metaaldeeltjes, lintresten, verharde olie, vet en andere prestatieverlagende vervuilingen.
- Ontvet de hele printerunit.

3. TOEPASSINGEN

- PRINTER 66 reinigt snel en doeltreffend injectieprinters, laserprinters, faxmachines schrijfmachines, enz.
- De spray lost inkt en inktresten op van printkoppen, printcartridges, papierinvoer, rollers, dot matrix printkoppen en schrijfmachinemechanismen.

4. INSTRUCTIES

PRINTER 66 reinigt alle materialen in printers en schrijfmachines op een veilige manier en laat geen residu achter. De spuitbus is ook ondersteboven te gebruiken en wordt geleverd met een verlengstuk voor het reinigen van de kleinere onderdelen. Borstelen of afvegen verbetert het reinigingseffect.

Bespuit grote vervuilde oppervlakken royaal. Verwijder evt. weglopende vloeistof met een doek.

PRINTER 66 is ontvlambaar, dus ga voorzichtig te werk. Zorg ervoor dat er geen ontstekingsbronnen in de buurt zijn. Spuit het product nooit op elektrische onderdelen onder spanning. Laat het reinigingsmiddel volledig verdampen voordat u de elektrische apparatuur weer inschakelt. Het verdampingsproces duurt slechts enkele minuten.

Conform EU-richtlijn 97/112 is voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar .

PRODUCTGEGEVENS

Vorm:	kleurloze vloeistof
Dichtheid bij 20 °C:	0,70 g/cm ³
Vlampunt:	< 0 °C
Verdampingssnelheid (ether = 1):	Ca. 11

5. VERPAKKING

Aerosol: 200 m

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1

Datum: 6-11-2021