

## 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Verwijderaar van stof onder hoge druk.

CRC Dust Free is een vloeibaar gasmengsel onder hoge druk dat stof verwijdert en reinigt door middel van een krachtige straal droog, inert gas. Hierdoor kunnen storingsen, defecten en schade door microscopisch kleine stofdeeltjes in elektronische apparaten, apparatuur voor gegevensverwerking, servomechanismen, camera's, enz... worden vermeden.

## 2. KENMERKEN

---

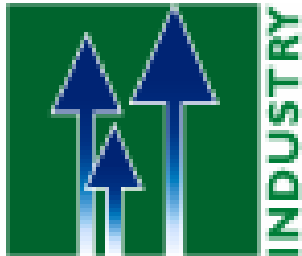
- Onmisbaar voor alle reinigungsopdrachten waar vloeibare oplosmiddelen ongeschikt zijn.
- Helpt storingsen te voorkomen die zich voordoen wanneer vloeistof (water, olienevel, ...) wordt vastgehouden door stof of vuil.
- Blaast pluizen, oxidedeeltjes en droog vuil weg.
- Vocht vrij product, ter vervanging van omslachtige en dure reiniging met perslucht.
- Voorzien van een verlengbuisje voor precisiewerk.
- Onschadelijk voor kunststoffen, coatings en delicate onderdelen.
- Niet oxiderend.
- Laat geen resten of condensatie achter.
- Onbrandbaar gas.

## 3. TOEPASSINGEN

---

- Magneetbandleeskoppen
- Printplaten
- Miniaturconstructies
- Optische instrumenten en lenzen
- Precisie-instrumenten
- Laboratoriumapparatuur
- Timers
- Communicatieapparatuur
- Apparatuur voor gegevensverwerking
- Servomechanismen
- Openingen van carburatoren en injectoren
- Reiniging van verbindingen van glasvezelkabels





#### 4. INSTRUCTIES

---

- Spuitbus moet tijdens het spuiten rechtop worden gehouden. Niet meer dan 30° kantelen.
- De beste resultaten worden verkregen door het te verwijderen vuil met “korte stoten” weg te blazen. Na de behandeling enige tijd laten rusten, zodat de inwendige druk zich kan herstellen.
- Gebruik het verlengbuisje voor precisiewerk en moeilijk te bereiken plaatsen.
- Gebruik CRC Contact Cleaner voor vette, olieachtige en plakkerige vervuiling.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

#### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (\*)

---

Voorkomen	:	kleurloos gas
Relatieve dichtheid (vloeistof, 20°C)	:	1,03
Dampdichtheid (lucht = 1)	:	> 2
Kooktraject	:	-25°C tot -27°C
Dampdruk (bij 20°C)	:	570 kPa
Ozonafbraak (CFK 11 = 1)	:	0,00
Broeikasewffect (CFK 11 = 1)	:	N.V.T.
Branduitbreidingstest (FEA 607)	:	negatief (**)
Trommeltest (FEA X 610, 200 L)	:	> 60 s

#### 6. VERPAKKING

---

aërosol : 12 x 200 ml

(\*) Het product is een mengsel van samengeperste vloeibare gassen, dat tegelijkertijd als drijfgas en werkzaam product functioneert.

(\*\*) Hoewel het vloeibare product 25% brandbare bestanddelen bevat, is het mengsel van de dampen zelf onbrandbaar.

N.V.T. = niet van toepassing

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10572 01 0101 02

Datum : 29 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

