



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Högtrycksrengörare.

CRC Blås Rent är en gas i flytande form under högt tryck om tar bort damm och rengör kraftfullt med en stråle av torr inert gas. Rengöring med CRC Blås Rent förhindrar fel, stopp och skador orsakade av mikroskopiska dammpartiklar i elektroniska utrustningar, datamaskiner, servomekanismer, kameror, etc.

2. EGENSKAPER

- Ombärlig för all användning där rengöring med lösningsmedel är olämplig.
- Hjälper till att eliminera fel som uppkommer p g a att fuktbygggor uppstår via dammpartiklar och smuts.
- Blåser bort ludd, oxidpartiklar och torra föroreningar.
- Fuktfri källa, ersätter mödosam och dyr tryckluftsrengöring.
- Försedd med förlängningsmunstycke för precisions rengöring.
- Skadar inte plaster, ytbeläggningar och ömtåliga komponenter.
- Inte oxiderande.
- Lämnar inga rester eller kondensat.
- Icke brandfarlig gas.

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Magnettape huvud
- Kretskort
- Miniatur sammansättningar
- Optik och linser
- Precisionsinstrument
- Laborieutrustning
- Timer
- Kommunikationsutrustning
- Datoriserad styrutrustning
- Servomekanism
- Förgasare och insprutningsmunstycken
- Rengöring av fiberoptikanslutningar





4. ANVISNINGAR

- Sprayflaskan måste hållas upprätt under sprayning. Luta ej mer än 30° .
- För att erhålla bästa resultat kan "quick-shot" metoden rekommenderas för avlägsning av föroreningar. Efter en "serie av skott" eller kontinuerlig användning bör flaskan ges lite tid att återställa trycket.
- Använd förlängningsmunstycket för precisions rengöring i svåråtkomliga utrymmen.
- Använd CRC Contact Cleaner för feta, oljiga och klubbiga föroreningar.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt EU direktiv 93/112 finns tillgängligt för alla CRC produkter.

5. TYPISKA(*) PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: färglös gas
Specifik vikt (vätskeform, 20°)	: 1.03
Ångdensitet (vs.air=1)	: > 2
Kokpunkt	: - 25° C till - 27° C
Ångtryck (@ 20°C)	: 570 kPa
Potentiell ozonåderlåtning (vs CFC 11=1)	: 0,00
Växthuseffekt (vs CFC 11=1)	: inte användbart
Flammprov (FEA 607)	: negativ (***)
Cylinderprov (FEA X610,200 l)	: > 60 s

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol : 200 ml

Art Nr 1071

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10855 08 0999 02

Date: 3 oktober 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

