



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Högtrycksrengörare för att avlägsna damm.
Ren, torr komprimerad gas. Mycket effektiv på att avlägsna damm, smuts och luftburna föroreningar. Lämnar inga rester eller kondens.

2. EGENSKAPER

- Ombärlig för all rengöring där användning av flytande lösningsmedel är olämpligt.
- Hjälper till att eliminera fel som uppstår när vätska (vatten, oljedimma ...) samlas i damm eller smuts.
- Blåser bort ludd, oxidpartiklar och torra föroreningar.
- Fuktfri källa, ersätter krävande och dyr tryckluftsrengöring.
- Försedd med förlängningsmunstycke för precisionsrengöring.
- Skadar inte plaster, ytbeläggningar eller ömtåliga komponenter.
- Inte oxiderande.
- Lämnar inga rester eller kondensat.
- Icke brandfarlig gas.
- NSF-registrering :K2 (registreringsnummer: 139792)

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- | | |
|--------------------------|---|
| • Magnetbandshuvuden. | • Tidur. |
| • Kretskort. | • Kommunikationsutrustning. |
| • Miniaturanordningar. | • Datautrustning. |
| • Optik och linser. | • Servomekanismer. |
| • Precisionsinstrument. | • Förgasare och insprutningsmunstycken. |
| • Laboratorieutrustning. | • Fiberoptikanslutningar. |

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.





CRC DUST FREE Högtrycksrengörare

Ref. : 10855

4. ANVISNINGAR

- Sprayflaskan måste hållas upprätt under sprutningen. Luta ej flaskan mer än 30 grader.
- För bästa resultat rekommenderas applicering i snabb följd direkt mot smutsen som ska avlägsnas. Låt trycket i flaskan återställas en stund efter kontinuerlig eller flera appliceringar.
- Använd förlängningsmunstycket för precisionsrengöring och i svåråtkomliga utrymmen.
- Använd CRC Contact Kleen för fet, oljig och klibbig smuts.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: färglös gas (*)
Densitet (vätskeform, 20 °C)	: 1,03
Ångdensitet (luft=1)	: > 2
Kokpunktsintervall	: -25 °C till -27 °C
Ångtryck (vid 20 °C)	: 570 kPa
Ozonnedbrytande potential (CFC 11 = 1)	: 0,00
Växthuspotential (CFC 11 = 1)	: inte tillämpligt
Flamutbredningsprov (FEA 607)	: negativt (**)
Cylinderprov (FEA X 610, 200 L)	: > 60 s

6. FÖRPACKNING

Aerosol: 12 x 400 ml

- * Produkten är en blandning av komprimerade gaser i flytande form och agerar både som drivgas och aktiv produkt.
- ** Även om produkten i vätskeform innehåller 25 % brandfarliga ämnen är inte blandningen av ångorna brandfarlig.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. 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 underförstått.

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 på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

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

Version : 10855 08 0999 03
Datum : 11 March 2009



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

