



CRC N.F. PRECISION CLEANER

Flamsäker
Ref. : 10832

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Ett unikt flamsäkert precisionsrengöringsmedel för elektrisk och elektronisk utrustning. Klorerade kolväten (1,1,1-trikloretylen), chloroflourcarbons (CFC's) och hydrochloroflourcarbons (HCFC) är extremt effektiva lösningsmedel som är svåra att ersätta med andra lösningsmedel. En ersättning blir en kompromiss där faktorer såsom:

- Avdunstningsgrad
- Rester
- Brännbarhet
- Flampunkt
- Förenlighet med plaster är viktiga att ta i beaktande

CRC N.F. PRECISIONSRENGÖRINGSMEDEL är det första alternativet på marknaden som motsvarar de högsta kraven:

- Fri från klorerade kolväten
- CFC och HCFC fri
- Lösningensmedelsbaserad
- Icke brandfarlig blandning
- Snabb avdunstning

2. EGENSKAPER

	Typisk 1,1,1- baserad rengörare	Typisk CFC-113- baserad rengörare	CRC N.F. PRECISIONS- RENGÖRINGSMEDEL
Typ av rengöringsmedel	klorbaserad	CFC-lösningensmedel	Perflourcarbon (lösningensmedelsblandning)
Förångningsgrad	snabb	mycket snabb	mycket snabb
Sköljning eller avtorkning nödvändig	nej	nej	nej
Brandfarlig	nej	nej	nej*
Rester	inga	inga	inga
Ger fläckar på tyg	nej	nej	nej
Säker på plast	nej	ja	ja
CFC och 1,1,1-Tri- kloretylen fri	nej	nej	ja
ODP-Ozonutarmning	0,10	0,80	0,00

* beskriven på produktblad (nästa sida)



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





CRC N.F. PRECISION CLEANER

Flamsäker
Ref. : 10832

- Extremt rent, precisionsrengöringsmedel som motsvarar dagens miljö och säkerhetskrav.
- Sammansatt av snabbt torkande perfluorcarbon - lösningsmedelsblandning med hög rengöringseffekt
- Ingen ozon-utarmande verkan (ODP = 0,00)
- Ökar prestanda och tillförlitligheten på elektronisk utrustning genom att snabbt och effektivt rengöra kontakter och komponenter
- Tar bort flussrester, tunn olja, fingeravtryck och andra föroreningar från elektrisk/elektronisk utrustning.
- Minskar kontaktresistansen, minskar gnistbildning och därmed ökar livslängden på känslig utrustning.
- Icke ledande och icke korrosivt, avdunstar fullständigt, lämnar inga rester.
- Påverkar ej alla vanligtvis förekommande metaller, plaster och färger.
- Försedd med bekväm 360° (upp -och nedvändbar) sprayventil samt förlängningsrör för extra bekvämlighet
- Hög dielektrisk styrka.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- CRC N.F. Precisionrengöringsmedel är lämpligt för rengöring av alla typer av elektriska och elektroniska komponenter där driftstopp är omöjligt eller mycket kostsamt.
- Reläer, brytare, ställverk, alarm och signalsystem, kretskort, kontakter, generatorer, laboratorie- och test utrustning, terminaler, elektro-mekanik, motorreglage, sensorer.

4. ANVISNINGAR

- Spraya måttligt på den yta som skall behandlas och låt rinna av. Använd förlängningsröret för precisions applicering.
- För att avlägsna oxideringar och förkolningar, använd slipmedel och skölj därefter med CRC N.F. Precisionsrengöringsmedel. Vid behov smörj/skydda med CRC 2-26.
- Det är inte nödvändigt att slå av spänningen under behandlingen detta är dock att rekommendera eftersom sprayburken är utförd av elektrisk ledande metall och kan orsaka elektrisk stöt om den kommer i mekanisk kontakt med spänningssatta delar.
- Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Generell beskrivning.	: Precisionsrengöring för elektronisk utrustning
Utseende	: Klar färglös vätska
Förenlig med plaster	Bellcore testresultat
	Noryl : godkänd
	ABS : godkänd
	Lexan : godkänd



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





CRC N.F. PRECISION CLEANER

Flamsäker
Ref. : 10832

KB värde	: < 30
Förångning	: Förångningshastighet < 2 (ether = 1)
Densitet på aktivt innehåll	: 1,23
Flampunkt	: Icke brandfarligt, innehåller 32.5% (viktprocent) brandfarliga ämnen. Godkänd enligt EN 14852 (Fastställande av antändningsavståndet till spraystrålen) Godkänd enligt EN 14853 (Isolerat avståndstest av antändning)

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol: 12 x 300 ml

Art nr : 7026

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 : 10832 08 0800 09
Date : 08 September 2006



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

