

CRC FAST DRY DEGREASER

Ref: 10071

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Sneldrogende, niet-gechloreerde reiniger.

Een sneldrogend, krachtig, ontvettend oplosmiddelmengsel zonder 1,1,1-trichloroethaan of andere gechloreerde oplosmiddelen. De Fast Dry Degreaser dringt snel door vuil, roet en onzuiverheden, waardoor een betere werking van mechanische apparatuur wordt verkregen. Bestemd voor toepassingen waar ontvlambare oplosmiddelen mogen worden gebruikt.

2. KENMERKEN

- Lost vet, olie, smeermiddelen, teer en lijmen snel op.
- Wast onzuiverheden grondig weg.
- Snelle verdamping herleidt verloren werktijd tot een minimum.
- Waarborgt een snel resultaat.
- Laat geen resten na.
- Stabiel, niet-vlekkend en niet-corroderend.
- Veilig voor de meeste kunststoffen, coatings en rubbersoorten (testen voor gebruik).
- Spuitbus is uitgerust met een handig 360°-spuitventiel (ondersteboven) met verlengbuisje.
- Spuitbus gebruikt onbrandbaar CO₂ als drijfgas, wat een werkzame productinhoud van ruim 97% oplevert.

3. TOEPASSINGEN

Voor het beschermen, smeren en herstellen van:

- Tandwielkasten
- Kettingen & kabels
- Matrijzen & gietvormen
- Compressoren
- Pompen
- Motoren
- Werktuigmachines
- Pneumatisch gereedschap
- Vorkheftrucks
- Remmen en koppelingen
- Interne transport systemen
- Onderdelen & gereedschappen

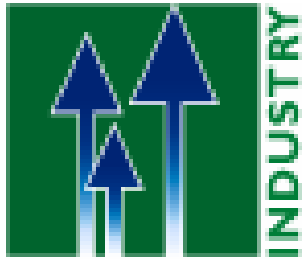
4. INSTRUCTIES

- Overvloedig opspuiten en overtollige vloeistof laten aflopen. Drogen aan de lucht of met een absorberende doek.
- Herhaal indien nodig.
- Gebruik het verlengbuisje voor moeilijk te bereiken plaatsen.
- Na behandeling bewegende delen opnieuw smeren met CRC 3-36.



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





CRC FAST DRY DEGREASER

Ref: 10071

- Voor kunststoffen vooraf de geschiktheid van het product nagaan. Niet gebruiken op gevoelige elektronische apparatuur als cassettedecks, videorecorders, computers, enz... Hiervoor gebruikt u best een van de precisie reinigers van CRC.
- Zorg voor een goede ventilatie tijdens gebruik. Niet op apparatuur onder elektrische spanning spuiten. Grondig laten drogen alvorens de apparatuur opnieuw in werking te stellen.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsdatablad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	: kleurloze vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 0,716
Kooktraject	: 55-120°C
Dampdichtheid (lucht = 1)	: 3
Kristallisatiepunt	: < -30°C
Verdampingssnelheid (ether = 1)	: 2,8
Vlampunt (TCC)	: < 0°C
Dynamische viscositeit (bij 20°C)	: 0,5mPa.s
Oppervlaktespanning (bij 20°C)	: 21mN/m
Geschiktheid voor kunststoffen	: na te gaan (*)
Niet-vluchtige stoffen	: geen

6. VERPAKKING

aërosol	12 x 500 ml
bulk	4 x 5 l
	20 l
	200 l

(*) Gevoelige kunststoffen (bijv. polystyreen en polycarbonaten, ...) moeten worden getest, vooral in geval van thermische of mechanische belasting.

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 voorzien 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.

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 : 10071 01 0800 03

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

