



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC FAST DRY DEGREASER Desengordurante de secagem rápida

Ref. : 10071

1. DESCRIÇÃO GERAL

Produto de limpeza de evaporação rápida, não clorado.

É uma mistura de dissolventes desengordurantes de grande força e secagem rápido. Não contém na sua composição 1,1,1-tricloroetano nem outros dissolventes clorados.

CRC Fast Dry Degreaser penetra e solta a sujidade e outros contaminantes para melhorar as propriedades e o funcionamento dos equipamentos tratados. Está desenhado para aplicações onde são permitidos dissolventes inflamáveis.

2. CARACTERÍSTICAS

- Dissolve rapidamente massa, óleos, lubrificantes, adesivos e alcatrão.
- Acaba de maneira eficiente com diferentes contaminantes.
- Evaporação rápida para reduzir o tempo de paragem.
- Assegura um acabamento rápido.
- Não deixa resíduos.
- É estável, não mancha nem produz corrosão nos metais.
- Seguro com a maioria dos plásticos, borrachas e revestimentos (testar antes de aplicar).
- O aerossol esta equipado com uma válvula de 360° (funciona em posição invertida) e tubo de extensão para maior comodidade.
- O aerossol está pressurizado com propelente não inflamável, CO₂, proporcionando um total de 97% de produto activo.

3. APLICAÇÕES

Perfeito para a limpeza e desengorduramento de ferramentas, máquinas e peças metálicas:

Correntes e cabos	Ferramentas Pneumáticas
Caixa de velocidades	Carretos elevadores
Matrizes e moldes	Travões e embraiagens
Compressores	Ferramenta manual
Bombas	Peças e ferramentas
Motores	

4. INSTRUÇÕES

- Aplicar generosamente e deixar que o produto escorra. Secar ao ar ou com um pano absorvente. Repetir se for necessário.
- Usar o tubo de extensão para zonas de difícil acesso.
- Depois da aplicação utilizar CRC 3-36 se for necessária uma posterior lubrificação das peças limpas.
- Testar a compatibilidade deste produto com plásticos e borrachas antes de utiliza-lo. Não utilizar em peças electrónicas delicadas, tais como computadores, VCR's, etc. Usar um dos produtos de limpeza de precisão CRC para estas aplicações. Usar com ventilação adequada. Não usar em equipamentos conectados. Deixar secar totalmente e ventilar antes de reactivar o sistema.



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





FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

CRC FAST DRY DEGREASER Desengordurante de secagem rápida

Ref. : 10071

Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

Aparencia	: líquido incolor, olor típico
Peso específico (@ 20°C)	: 0,716
Intervalo de ebulição	: 55-120°C
Densidade do vapor (ar=1)	: 3
Ponto de congelação	: <-30°C
Coeficiente de evaporação(vs. éter=1)	: 2,8
Ponto de inflamação (vaso cerrado)	: < 0°C
Viscosidade (@ 20°C)	: 0,5 mPa.s
Tensão superficial (@ 20°C, est.)	: 21 mN/m
Compatibilidade com plásticos	: Deve ser comprovada (*)
Materia não volátil	: nenhuma

6. EMBALAGEM

Aerosol	: 12 x 500 ml
Granel	: 4 x 5 l ; 20 l

Todas as indicações nesta publicação são baseadas na experiência do serviço e/ou em testes de laboratório. Por causa da variedade larga de equipamentos e as circunstâncias e dos factores humanos imprevisíveis envolvidos, nós recomendamos que nossos produtos sejam testados antes do uso. Toda a informação é dada em boa fé mas sem garantia expressa nem implicada.

Esta folha de dados técnicos pode já ter sido revista neste momento devido a elementos tal como a legislação, disponibilidade dos componentes e de experiências recentemente adquiridas. A versão válida e única desta folha de dados técnica ser-lhe-á emitida em caso de pedido simples ou pode ser encontrada no nosso Web site: www.crcind.com.

Recomendamos o registo no site, de forma a poder receber as actualizações de forma automática.

Versão : 10071 07 0800 03
Fecha : 15 january 2007



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

