

# PROFESSIONAL DEGREASER

Referência: 10126



## 1. Descrição geral

Limpa e tira gorduras de todos os elementos metálicos. Um limpador rápido e forte. Remove óleo, líquido para travões, lubrificante, sujidade e tintas. Sem substâncias solventes de lixívia. Mais amigo do meio-ambiente.



## 2. Características

- Limpa e tira gorduras de todos os elementos metálicos.
- Evaporação rápida para minimizar o tempo de paragem.
- Não deixa resíduos.
- Seguro em todas as superfícies metálicas, sem corroer.
- Seguro na maioria de materiais de borracha e plástico e em revestimentos. Antes de utilizar, faça um teste nos materiais sensíveis ou sujeitos ao esforço.
- Practico bico de pulverização de 360° (de cabeça para baixo) para aerossois.
- Agente propulsor de CO<sub>2</sub>, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.

## 3. Aplicações

- Componentes mecânicos.
- Mecanismos de accionamento contínuo.
- Cabos metálicos.
- Correntes.



## PROFESSIONAL DEGREASER

Referência: 10126

### 4. Instruções

- Pulverizar abundantemente e deixar escorrer.
- Secar em temperatura ambiente.
- Se necessário, repetir.
- Para uma aplicação exacta, utilize o tubo de extensão.
- Testar antes de utilizar em materiais sensíveis.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Não utilizar em equipamento electrónico sensível.
- Deixar secar por completo antes da reactivação.
- Utilizar apenas com ventilação suficiente.
- Se necessário, proteger e lubrificar novamente.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

### 5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

	Aerosol	Bulk
Aparência	Líquido	Líquido
Color	incolor	incolor
Odour	solvente	solvente
Peso específico	0.716 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.716 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Ponto de inflamação	< 0 °C (Closed Cup)	- 19 °C
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Evaporation rate	2.8 (éter=1)	2.8 (éter=1)
Vapor density	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)

### 6. Embalagem

Aerosol	12x500 ML
Bulk	2,5 L

### 7. Anotações

Materiais plásticos (p.ex. poliestirenos e policarbonatos) devem ser controlados, principalmente se estresse térmico ou mecânico estiver envolvido.

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da





## PROFESSIONAL DEGREASER

Referência: 10126

utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC\_GREEN-PROFESSIONAL\_DEGREASER-20090619

Data: 19/06/2009



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

