



## 1. Descrição geral

Um produto de limpeza e agente desengordurante para equipamento mecânico. Dissolve e remove óleos, gorduras, ceras, sujidades e outras contaminações que possam causar falhas. Seca rapidamente para minimizar a paragem do equipamento, e recomeçar o seu funcionamento imediato. Não deixa resíduos.



## 2. Características

- Ataca resíduos encrostados e passa a sujidade. Penetra-a rapidamente.
- Não deixa resíduos.
- Não é corrosivo.
- Evaporação rápida para minimizar o tempo de paragem.
- 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.
- Prático bico de pulverização de 360° (de cabeça para baixo) para aerossóis.
- Agente propulsor de CO<sub>2</sub>, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.

## 3. Aplicações

- Componentes mecânicos.
- Ferramentas pneumáticas.



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)

1/1





- Compressores.
- Equipamento de manuseamento.
- Mecanismos de accionamento contínuo.
- Cabos metálicos.
- Correntes.
- Chumaceiras.

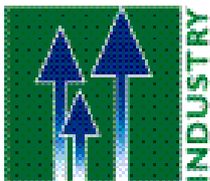
#### 4. Instruções

- Pulverizar abundantemente e deixar escorrer.
- Para uma aplicação exacta, utilize o tubo de extensão.
- Utilizar apenas com ventilação suficiente.
- Testar antes de utilizar em materiais sensíveis.
- Não utilizar em equipamento electrónico sensível.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Deixar secar por completo antes da reactivação.
- Secar em temperatura ambiente.
- Se necessário, repetir.
- 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
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Aparência	Líquido.	Líquido.
Cor	Incolor.	Incolor.
Odor	Adocicado semelhante ao éter.	Adocicado semelhante ao éter.
Peso específico	0.81 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.81 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Densidade do vapor	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Ponto de inflamação	25 °C (Taça Fechada)	25 °C (Taça Fechada)
Temperatura de Auto-Ignicção	> 200 °C	> 200 °C
Taxa de evaporação	19 (éter=1)	19 (éter=1)
Viscosidade	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





Surface tension active product	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol value active product	>150	> 150

## 6. Embalagem

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10321
Bulk	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

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 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 registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC\_GREEN-INDUSTRIAL\_DEGREASER-20131003

Data:



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)

