

LECTRA CLEAN II

Referência: 10107



1. Descrição geral

CRC Lectra Clean II é um produto de limpeza de alto rendimento, especialmente formulado para motores e equipamentos eléctricos.



2. Características

- Evaporação controlada para uma melhor acção de limpeza.
- Ponto de inflamação elevado para segurança na aplicação.
- Pouco odor.
- Não é condutor eléctrico.
- Não é corrosivo.
- Não deixa resíduos.
- Practico bico de pulverização de 360° (de cabeça para baixo) para aerossóis.
- Agente propulsor de CO₂, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.

3. Aplicações

- Grupos de construção electro-mecânicos.
- Agregados eléctricos.
- Bombas.
- Componentes mecânicos.
- Cabos metálicos.



LECTRA CLEAN II

Referência: 10107

- Equipamento de manuseamento.

4. Instruções

- Pulverizar abundantemente e deixar escorrer.
- Para uma aplicação exacta, utilize o tubo de extensão.
- Ao banhar componentes, a agitação acelera a acção.
- Um ligeiro aquecimento (até 40°C) melhora a acção de limpeza por banhos. O produto pode ser aplicado também por meio de um pano limpo ou por escovagem. Para limpar o equipamento interior devem ser desmontadas primeiro as coberturas, placas etc.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Não utilizar em equipamento electrónico sensível.
- Testar antes de utilizar em materiais sensíveis.
- Deixar secar por completo antes da reactivação.
- 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	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Ponto de inflamação	63 °C (Closed Cup)	63 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (éter=1)	150 (éter=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

6. Embalagem

Aerosol	12x200 ML 12x500 ML
Bulk	20 L





LECTRA CLEAN II

Referência: 10107

200 L

4x5 L

7. Anotações

Tempo de secagem

Os componentes limpos com CRC Lectra Clean II não secarão tão rapidamente como os que foram limpos com solventes clorinados ou com um ponto de inflamação baixo. O tempo de secagem depende bastante da forma da superfície e das condições ambientais (temperatura, % de humidade, ventilação, ...). Ao reduzir a espessura da película líquida nos componentes, diminuirá também o tempo de secagem; isto pode ser feito por deixar escorregar o limpador em excesso e/ou utilizando o sopro de um aerógrafo. O tempo de secagem pode também ser reduzido pela utilização de ventoinhas de ar quente. As ventoinhas devem utilizar ar fresco (e não circulado) para manter a concentração de solventes baixa. Normalmente, os componentes secam em menos de meia hora se é utilizado ar quente com fluxo lento. Maiores proporções de fluxo secam ainda mais rápido. A temperatura máxima permitida é de 50°C.

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 Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Data: 26/06/2009



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

