

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



EC-90 AGENTE DE LIMPEZA POR CONTACTO, DE SECAGEM RÁPIDA

O EC-90 é um produto de limpeza para dispositivos elétricos de evaporação rápida que não deixa resíduos, não requer enxaguamento ou limpeza, e limpa rapidamente componentes eletrónicos e elétricos delicados e de alcance difícil. O EC-90 remove eficazmente depósitos e manchas, melhorando a condutividade e penetrando em interruptores e contactos, evitando falhas elétricas. Seguro para utilização em todos os metais, a maioria das borrachas, plásticos e revestimentos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Limpa delicadamente componentes elétricos e eletrónicos
- Remove os depósitos e manchas em interruptores e contactos
- Evapora rapidamente e não deixa resíduos
- Seguro para a utilização em metais, na maioria das borrachas, plásticos e revestimentos
- Não condutor e resistente à corrosão.

SETORES DE MERCADO

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA ENGENHARIA COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL

AGRICULTURA

| CODE | REF. | FORMATO |
|---------|-------|---------------|
| 1031903 | 32777 | 500ml Aerosol |

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Para utilizar em contactos de motores elétricos e enrolamentos, peças elétricas, interruptores, fusíveis e contactos de alta tensão.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Não deve ser utilizado em equipamento ligado à corrente.
- Desligar e desativar o equipamento elétrico a ser tratado antes da aplicação.
- Pulverizar liberalmente sobre a área a ser limpa.
- Aguardar 5 minutos antes de reativar o equipamento.

Distribuído em Portugal por:





INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| ODOR: | Solvente de hidrocarboneto característico |
|-------------------------------|---|
| GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C: | 0,725 |
| PONTO DE IGNIÇÃO: | -1,4 °C |

(todos os valores aplicam-se ao produto sem propulsor de aerossol).

SAÚDE E SEGURANÇA

Uma Ficha de Dados de Segurança (SDS) separada está disponível em: actioncan.com/product/ec-90/ ou em info.uk@crcind.com

ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

O produto pode ser armazenado à temperatura ambiente normal e tem um prazo de validade não inferior a 6 anos com armazenagem correta. Os aerossóis devem ser sempre armazenados abaixo dos 50 °C, longe do calor direto e das chamas nuas.

LEI SOBRE O DOLO DE 1967 E LEI SOBRE AS DESCRIÇÕES COMERCIAIS DE 1968

A informação apresentada nesta publicação baseia-se na nossa experiência e nos relatórios dos clientes. Existem inúmeros fatores que se encontram fora do nosso controlo e conhecimento que afetam a utilização e o desempenho dos nossos produtos e pelo qual não é dada, expressa ou implicitamente, qualquer garantia. Os utilizadores devem fazer os seus próprios testes para determinar a aplicabilidade de tais informações ou a adequação de quaisquer produtos para os seus próprios fins particulares. As declarações relativas à utilização dos produtos aqui descritos não devem ser interpretadas como recomendação da violação de qualquer patente e não se deve assumir qualquer responsabilidade por violação resultante de tal utilização.

SERVIÇOS TÉCNICOS

A CRC Industries UK Ltd presta um serviço de apoio técnico e mantém um programa constante de investigação e desenvolvimento. Caso tenha um inquérito tecnicamente complexo, envie-nos um e-mail para apoio especializado/laboratorial.

Distribuído em Portugal por:





