



## VpCI™ EMITTING SYSTEMS & ELECTRONIC PRODUCTS

# ElectriCorr® VpCI™-239

Multi-Metal, Inibidor Anticorrosivo VpCI®, limpador de contatos.

### Descrição do Produto

O produto ElectriCorr® VpCI™ - 239 foi desenvolvido para limpeza e proteção de equipamentos eletrônicos, contatos e relês.

ElectriCorr® VpCI™ - 239 contém inibidores voláteis de corrosão VpCI® (Vapor Phase Corrosion Inhibitor) que formam uma película muito fina sobre os contatos e metais, protegendo-os contra corrosão. ElectriCorr® VpCI™ - 239 pode ser usado com segurança pois não altera as propriedades elétricas, magnéticas ou físicas dos equipamentos. ElectriCorr® VpCI™ - 239 pode ser usados em circuitos e relês sem alterar a condutividade elétrica dos mesmos. O produto pode ser usado em plásticos, elastômeros e outros componentes não metálicos. Além da proteção anticorrosiva, o ElectriCorr® VpCI™ - 239 limpa os metais também.

ElectriCorr® VpCI™ - 239 é um inibidor de corrosão eficaz em ambientes abertos, ou ao ar livre. Pode ser usados em todos os tipos de metais encontrados em equipamentos eletro-eletrônicos como alumínio, cobre, e metais ferrosos.

ElectriCorr® VpCI™ - 239 é livre de CFC e 1,1,1-tricloroetano. Fornece proteção instantânea contra corrosão.

Em ambientes muito agressivos, deve ser usado com os emissores anticorrosivos da série 100 da Cortec.

### Características do Produto

- Excelente proteção ao ar livre ou ambientes abertos.
- Pode ser aplicados em ambientes fechados.
- Secagem rápida, película não gruda.
- Proteção instantânea contra corrosão.
- Proteção de longa duração.
- Reduz o serviço em campo.
- Livre de CFC e 1,1,1-tricloroetano.
- Proteção para ambientes ventilados ou não.
- Contém aditivo para proteção contra raios UV.

### Aplicações típicas:

- Placas de circuitos impressos.
- Contatos elétricos e componentes.
- Motores elétricos.
- Protege metais ferrosos e não ferrosos.
- Pode ser usado em contato com plásticos.
- Tomadas elétricas.
- Geradores elétricos.



### Métodos de Aplicação

#### Uso em Aerosol:

Aplique uma camada fina de spray sobre a área a ser protegida. Tempo de secagem de aproximadamente 1-2 horas a uma temperatura de 70°F e umidade relativa de 50%.

**Nota:** Ser aplicar muito produto, o mesmo não secará e vai ficar molhado por muito tempo. Mais produto não é necessariamente melhor!

### Embalagem do Produto

O ElectriCorr® VpCI™ - 239 esta disponível em:

- Latas aerosol contendo 9.45 oz (267g), cada caixa contém 6 latas.
- Baldes de 5 galões (19 litros).
- Tambores de 55 galões (208 litros).
- Outras embalagens maiores.

Estocar este produto em embalagem lacrada e fechada em um lugar seco e que não congele. Se mantido nestas condições, a vida útil do produto é de + 3 anos.

**PRODUTO SOMENTE DE SER UTILIZADO PARA FINS INDUSTRIAIS  
MANTER LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS  
MANTER EMBALAGEM BEM FECHADA  
O PRODUTO NÃO DEVE SER INGERIDO  
PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR DADOS DE SEGURANÇA**

#### **GARANTIA LIMITADA**

Todas as instruções, informações técnicas e recomendações aqui contidas são baseadas em testes que a Cortec Corporation acredita ser confiáveis, mas a precisão ou integridade delas não são garantidas. A Cortec Corporation garante que os produtos Cortec® são livres de defeitos quando enviados aos clientes. A obrigação da Cortec Corporation em relação à garantia será limitada à troca do produto que seja comprovadamente defeituoso. Para obter a troca de um produto dentro da garantia, o cliente deve notificar a Cortec Corporation sobre o defeito alegado dentro de seis meses após o envio do produto ao cliente. Todos os valores referentes ao frete pela troca de produtos serão de responsabilidade do cliente. A Cortec Corporation não poderá ser responsabilizada por qualquer dano, perda ou prejuízo em consequência do uso ou da inabilidade de uso dos produtos

ANTES DE UTILIZAR, O USUÁRIO DEVE DETERMINAR A APLICAÇÃO DO PRODUTO PARA SEU USO PRETENDIDO E ASSUME TODOS OS RISCOS E QUAISQUER RESPONSABILIDADES QUE ESTEJAM RELACIONADAS A ELE. Nenhuma representação ou recomendação que não estejam aqui contidas serão consideradas para causa ou efeito a menos que sejam escritas em documento assinado por um empregado da Cortec Corporation. A GARANTIA ACIMA MENCIONADA É EXCLUSIVA, EM LUGAR DE E É CONSIDERADA ACIMA DE QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS (EXPRESSA, IMPLÍCITA OU ESTATUTÓRIA), INCLUSIVE SEM AS LIMITAÇÕES QUE QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU DE PROPÓSITO ESPECÍFICO DE APLICAÇÃO. EM NENHUMA HIPÓTESE A CORTEC CORPORATION SERÁ RESPONSABILIZADA POR DANOS ACIDENTAIS OU CONSEQUENTES DO USO DE SEUS PRODUTOS PELOS CLIENTES.




4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA  
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122  
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail [info@cortecvci.com](mailto:info@cortecvci.com)  
Internet <http://www.cortecvci.com>

*Distribuidor no Brasil:*



**Presserv do Brasil, Ltda**  
Rua Dr. Eurico de Águiar, 1280  
Santa Lucia, Vitória, ES, CEP 29056-205  
**Telefone: (27) 3022-0887, (27) 99719-5905**  
E-mail. [contato@presservbrasil.com.br](mailto:contato@presservbrasil.com.br)  
**[www.PresservBrasil.com.br](http://www.PresservBrasil.com.br)**

printed on recycled paper  100% post consumer  
Revised: 8/5/13. ©Cortec Corporation 1999-2013. All rights reserved. Supersedes: 2/22/11.  
© 2013, ©Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited. ISO accreditation applies to Cortec's processes only.