

296

LIMPADOR DE CONTATOS ELÉTRICOS

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Comutadores
- Controladores/painéis de controle
- Medidores de painéis
- Placas de circuito
- Limpa equipamentos elétricos e eletrônicos com segurança



O limpador de contatos elétricos 296 não está disponível na Europa/Oriente Médio/África (EMEA)

Consulte a Ficha de Informações de Segurança (SDS) antes de usar este produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Seguro para uso em plásticos
- Alta taxa de evaporação
- Sem resíduos
- Rigidez dielétrica elevada
- Não contém materiais que destroem a camada de ozônio
- Número de registro NSF K2 134002

EMBALAGENS

Aerossol

INSTRUÇÕES

Aplicar o produto diretamente sobre a superfície a ser limpa. Limpe a peça/o equipamento com um pano absorvente ou aguarde até secar ao ar livre.

DESCRIÇÃO

O limpador de contatos elétricos (Electro Contact Cleaner – ECC) 296 da Chesterton® é um solvente para limpeza de equipamentos elétricos e eletrônicos projetado especificamente para substituir o CFC-113, HCFC-141b e outros materiais que destroem a camada de ozônio. É um solvente de limpeza altamente eficaz, não corrosivo, para remoção de graxa, óleos, fundentes, sujeira e poeira de equipamentos elétricos e eletrônicos. Este sistema de solventes não destrói a camada de ozônio e emprega uma nova tecnologia para remover com rapidez óleos leves, materiais particulados, graxas fluoradas contendo PFPE ou PFAE, fluoro-polímeros e outros contaminantes de componentes elétricos. O ECC 296 da Chesterton foi projetado especificamente para restaurar e melhorar a continuidade elétrica em equipamentos energizados. Por ser formulado com uma mistura ultra-limpa de solventes, o 296 de Chesterton não deixará praticamente nenhum resíduo.

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Aparência	Líquido incolor, transparente
Ponto de fulgor (ASTM D 93, DIN 51 755)	Nenhum
Densidade relativa	1,32
Odor	Insignificante
Peso do conteúdo aromático (C8+),%	Nenhum
Porcentagem volátil por volume a 25 °C (77 °F)	100
Ponto de ebulição	29 °C (85 °F)
Pressão de vapor a 25 °C (77 °F) (ASTM D 2879)	> 200 mm Hg
Valor Kauri-Butanol	14

Compatibilidade de materiais

Metais	Plásticos	Elastômeros
Alumínio	Poliestireno	Borracha butílica*
Cobre	Polipropileno	Borracha natural
Aço carbono	Polietileno	Silicone
Aço inoxidável 302	Policarbonato	Neoprene
Latão	Poliéster	Borracha de nitrilo
Molibdênio	Epóxi	EPDM
Tântalo	PET	
Tungstênio	ABS	
Liga de Cu/Be C172		
Liga de Mg AZ32B		