

# 276

## ELECTRONIC COMPONENT CLEANER

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- *Comutadores*
- *Painéis de controle*
- *Medidores de painéis*
- *Placas de circuito*
  - *Contatos*
  - *Alavancas*



### FICHA DE DADOS DO PRODUTO

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Sem produtos químicos que destroem a camada de ozônio
- Alta taxa de evaporação
- Pode ser usado com segurança em todos os metais
- Odor leve
- Baixo teor aromático
- Remove pó, poeira, óleo e outras sujeiras industriais
- Baixo teor de resíduos
- Número de registro NSF K2 133974 (granel) e 133973 (aerossol)

#### EMBALAGENS

Aerossol  
 20 L  
 208 L

#### INSTRUÇÕES

O limpador 276 da Chesterton deve ser usado exatamente como se encontra na embalagem e aplicado por pulverização, pincel ou imersão. A potente ação de flushing do aerossol oferece maior dispersão mecânica para remover poeira e sujeira das superfícies.

Antes de usar o produto em superfícies pintadas, plástico ou borracha, aplique uma pequena quantidade de 276 sobre uma área pouco visível da superfície. Aguarde 15 minutos e verifique se ocorreram ataques ou amaciamento da superfície. Se ocorrerem danos, não use este produto.

#### DESCRIÇÃO

O limpador de componentes eletrônicos 276 da Chesterton® é um agente de limpeza de ação rápida, de concentração industrial, e com zero potencial de deterioração do ozônio.

É um produto sem cloro e de alto desempenho, projetado para penetrar em óleos, graxas e outras sujeiras comumente encontrados nas áreas de produção industrial. O 276 da Chesterton oferece uma alternativa mais ecologicamente responsável em relação a outros produtos que contêm solventes clorados, que podem permanecer durante anos na atmosfera e causar danos na camada vital de ozônio que protege a terra.

O limpador de componentes eletrônicos 276 é formulado com níveis extremamente baixos de resíduos e para secar rapidamente, evitando os elevados custos de períodos de inatividade. É compatível com a maioria das superfícies e exigirá poucas modificações do processo, além das precauções normais necessárias para manuseio de líquidos inflamáveis.

#### PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Aparência	Líquido incolor, transparente
Ponto de fulgor (Pensky Martens ASTM D 93-85)	-6 °C
Densidade relativa	0,7
Solubilidade na água	Desprezível
Conteúdo aromático (C8+) % peso	< 0,01%
Porcentagem volátil por volume a 25 °C (77 °F)	100
Cor, Saybolt (ASTM D 156)	> 30
Taxa de evaporação a 25 °C (77 °F) Acetato de n-butila = 1	(aproximadamente) 5
Pressão de vapor a 25 °C (77 °F) (ASTM 2879)	< 60 mm Hg
Densidade	0,7 kg/L
Rigidez dielétrica (ASTM D 877)	≤ 35 kV

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