

276(E)



LIMPIADOR DE COMPONENTES ELETRÔNICOS

Descrição

O Limpador de Componentes Eletrônicos 276(E) Chesterton, é um limpador de ação rápida de potência industrial e sem risco de dano à camada de ozônio. É um produto não clorado, de alto rendimento e desenhado para penetrar em óleos, graxas e outras sujeiras comuns na área de produção industrial.

O 276(E) Chesterton oferece uma alternativa ambientalmente responsável, ao contrário de outros limpadores que contém solventes clorados que podem permanecer durante anos na atmosfera e causando danos à camada de ozônio que é vital para a proteção de nosso planeta.

O Limpador de Componentes Eletrônico 276(E) Chesterton, foi formulado para secar rápido e deixar mínimo resíduo, evitando os altos custos de paradas de produção. É compatível com a maioria dos materiais de superfície e requer poucas modificações nos processos, fora as precauções normais de manipulação de um líquido inflamável.

O 276(E) Chesterton deve ser usado como foi recebido e ser aplicado com bico pulverizador, pincel ou por imersão. A forte ação do bico pulverizador ajuda a ação de ruptura mecânica do pó esujeira da superfície

Composição

O Limpador de Componentes Eletrônicos 276(E) Chesterton, não contém clorofluorcarbono nem outros solventes clorados que podem reduzir a camada de ozônio.

Devido a sua formulação, com uma mescla de solventes ultralimpas, o 276(E) Chesterton não deixa praticamente nenhum resíduo. Possui um índice de auri-butanol muito similar com a dos clorofluorcarbono com um grau de solução equivalente.

Propriedades físicas típicas

Forma	Líquida
Aparência	Claro, transparente
Solubilidade em água	Insignificante
Ponto de inflamação, Pensky Martens ASTM D 93-85	-6°C
Conteúdo Aromático (C8+) % peso	Menos de 0,2
Porcentagem volátil em volume a 25°C	100
Cor Saybolt ASTM D 156	> 30
Regime de Evaporação a 25°C Acetato de butila = 1	5 (aproximado)
Pressão de vapor a 25°C ASTM D 2879	< 60 mm Hg
Densidade	0,7 kg/l
Gravidade específica	0,7
Resistência dielétrica ASTM D 877	≤ 35 Kv

Usos Recomendados

Bico Pulverizador:

- Interruptor
- Controladores
- Painel de medições
- Placas de circuito
- Contatos
- Chave elétrica
- Painel de controle

Desengraxamento de superfícies difíceis:

- Equipamentos
- Motores
- Equipamentos elétricos não excitados
- Peças de processo

Características

- Sem produtos que reduzem camada de ozônio
- Rápida evaporação
- Uso com segurança em todos os metais
- Baixo conteúdo aromático
- Limpa pó, óleos e outras sujeiras industriais
- Mínimo resíduo
- NSF K2 - Número de registro 156048 (granel) e 156047 (aerossol)

Instruções

O Limpador de Componentes Eletrônicos 276(E) Chesterton, deve ser usado na forma que foi recebido, não deve ser diluído com outros solventes orgânicos nem água.

Antes de ser utilizado em superfícies pintadas, plásticos ou borracha, aplique uma pequena quantidade de 276(E) em uma área não crítica. Espere por 15 minutos e analise se não houve nenhum ataque ou amolecimento. Caso ocorrido algum dano, não use o produto.

Armazenagem

O Limpador de Componentes Eletrônico Chesterton 276(E), deve ser armazenado em temperaturas abaixo de 38°C longe das possíveis fontes de incêndio. A vida útil do produto armazenado é de dois anos à partir da data de fabricação da embalagem sem abrir.

Segurança

Antes de usar este produto, revise a Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) ou a Norma de segurança usada em sua localidade.

Os dados técnicos refletem os resultados de testes em laboratório e servem apenas para indicar as características gerais. A A.W. CHESTERTON COMPANY NÃO ASSUME NENHUMA RESPONSABILIDADE SOBRE QUALQUER GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO GARANTIAS DE PADRÃO DE QUALIDADE DO PRODUTO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE OU USO ESPECÍFICO. A SUA RESPONSABILIDADE, ONDE CABIVEL, ESTÁ LIMITADA APENAS À REPOSIÇÃO DO PRODUTO.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276(E)(E)-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2017 A.W. Chesterton Company
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries,
unless otherwise noted.

DISTRIBUÍDO POR:

FORM NO. 276(E)-PT

276(E) ELECTRONIC COMPONENT CLEANER - PORTUGUESE

REV. 08/17