

# 294(E)



## CSD

### Descrição

O 294(E) CSD da Chesterton é um desengraxante industrial de ação rápida para equipamentos críticos. Ele não contém clorados, aromáticos ou solventes de toxicidade questionável e foi projetado para penetrar e cortar rapidamente a poeira, sujeira, óleo, graxa, asfalto, adesivos e outros contaminantes no sentido de minimizar as paralisações e reduzir o tempo das operações de manutenção mecânica.

O 294(E) CSD é formulado para evaporar rapidamente e conter um baixo nível de resíduo, evitando custosas paralisações. Ele é compatível com a maioria das superfícies e limpa uma grande variedade de resíduos industriais. O 294(E) CSD é comumente usado como um desengraxante geral na manutenção, sendo excelente para remover depósitos de lubrificantes antes da manutenção ou relubrificação. Ele limpa componentes óticos e elétricos, remove tintas tipográficas, resinas e polímeros. Deve-se observar as precauções normais para o manuseio de líquidos inflamáveis. O 294(E) CSD não deve ser usado em equipamentos elétricos energizados ou próximo a fontes de ignição.

### Composição

Os solventes de mistura polares e não polares 294(E) CSD da Chesterton são extremamente eficazes para aplicação em uma grande variedade de sujeiras. Ele não contém solventes clorados, brometo de n-propila ou aromáticos, tais como o xileno, tolueno ou etil benzeno. O 294(E) CSD satisfaz os rigorosos requisitos dinamarqueses e da União Europeia com respeito ao baixo conteúdo de aromáticos. Ele não contém qualquer poluente do ar volátil ou perigoso conforme relacionado pela agência americana de proteção ao meio ambiente, a EPA (Environmental Protection Agency).

### Propriedades Físicas Típicas

Aparência	Transparente, Branca
Forma	Líquida
Gravidade Específica	0,71
Porcentagem volátil por volume a 25°C	100
Porcentagem VOC, EPA dos EUA	<80
Solubilidade em água	Nenhuma
Conteúdo aromático, %	<0,2
Cor Saybolt (ASTM D 156)	>30
Taxa de Evaporação a 25°C, Acetato de n-Butila = 1	5
Ponto de Fulgor (ASTM D 93, DIN 51 755) -	-18 °C (<-4 °F)

### Sugestões de uso

- Correntes e Cabos
- Caixas de Engrenagem
- Cunhas e Moldes
- Mancais
- Ferramentas a ar
- Ferramentas pneumáticas
- Empilhadeiras
- Freios e Embreagens
- Equipamentos para manuseio de materiais
- Peças e ferramentas

### Características

- Evaporação rápida
- Sem resíduo
- Seguro para todos os metais
- Seguro para a maioria dos plásticos, borrachas e revestimentos. Favor testar antes de usar.
- Baixo conteúdo aromático
- Sem HCFC, CFC, TCE, n-PBr
- Remove poeira, sujeira, óleo e outros resíduos industriais
- Dissolve resíduos de resinas, polímeros, adesivos e petróleo

### Instruções

Antes de aplicar em superfícies pintadas, plásticos ou borracha, coloque uma pequena quantidade do 294(E) CSD na superfície, numa área que não seja crítica. Espere 15 minutos e verifique a superfície quanto a alguma reação ou emolecimento. Havendo ocorrência de algum dano, não use o produto.

### Armazenagem

O 294(E) da Chesterton deverá ser armazenado a temperaturas abaixo de 38 °C e longe de potenciais fontes de ignição. A vida útil do produto é de dois anos a partir da data de fabricação, em recipientes que não foram abertos.

### Segurança

Antes de usar o produto, consulte a Folha de Dados do Material (MSDS) ou a folha de dados de segurança adequada para a sua área.

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 CABÍVEL, ESTÁ LIMITADA APENAS À REPOSIÇÃO DO PRODUTO.



Chesterton International GmbH  
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany  
Tel +49-5223-96276-0  
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.

DISTRIBUIDO POR: