

Eurol Contact Cleaner Spray 400ML

Solvente de secagem rápida para a limpeza de componentes eletrónicos

Número do artigo E701465 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Contact Cleaner Spray é um solvente de secagem rápida para a limpeza e desengorduramento de componentes eletrónicos, como sensores, relés, placas de circuito impresso, etc.

Eurol Contact Cleaner Spray é composto por solventes inertes e puros, o que significa que não afeta plásticos ou metais.

Agite bem o Eurol Contact Cleaner Spray antes de usar. Pulverize o produto sobre as peças a serem limpas e deixe atuar por um curto período.

Utilize o Eurol Contact Cleaner Spray apenas em áreas bem ventiladas.

Eurol Contact Cleaner Spray não é adequado para componentes que desenvolvem calor.

Eurol Contact Cleaner Spray tem uma validade de 3 anos em uma lata não aberta, armazenada em local fresco e seco, com temperatura entre +5°C e +25°C.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor.	
Ponto de inflamação	-20 °C	ASTM D 92
Ponto de fusão	-20.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.