


## Ficha Técnica

# ELECT CLEAN 140E

<b>DESCRIÇÃO:</b>	SOLVENTE DIELÉTRICO DE ALTA SEGURANÇA	
<b>CÓDIGO:</b>	1085	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 08	20 de Novembro de 2023
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Solvente dielétrico de alta segurança com elevada rigidez dielétrica que forma uma capa protetora e lubrificante. Devido à sua extrema baixa toxicidade, substitui de forma excelente o tetracloreto de carbono.	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Líquido Transparente
	Cor:	Incolor
	Odor:	Citrios
	Densidade:	0,78 ± 0,05
	Rigidez dielétrica	> 20.000 volts
<b>APLICAÇÕES:</b>	Aplica-se na limpeza de travões, motores reguladores de voltagem, solenóides, pontos de contato e terminais, pontos de pressão, rodas, invólucros, máquinas de escrever, transformadores, geradores e alternadores, motores de arranque, armários elétricos, sistemas de distribuição, limpeza de peças mecânicas que não permitam resíduos corrosivos, rolos e pranchas litográficas de tintas de impressão, resinas de madeira em cintas lixadoras, resíduos de borracha, resíduos de pastilha elástica em tecidos e alcatifas, etc.	
<b>FORMA DE USO:</b>	Pulverizar convenientemente o quadro ou peça a limpar, com qualquer meio de limpeza de uso corrente, por exemplo, <b>DUZ-ALL</b> ou Poly Sprayer, pincelar ou imergir, até que se eliminem totalmente os resíduos. Secar posteriormente com ar à pressão. Quando exista muita acumulação de pó, recomendamos que se sopre ou aspire antes da aplicação do produto. Na limpeza por imersão, o líquido pode ser filtrado e reutilizado até à sua saturação.	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Não fechar os quadros elétricos até que tenham desaparecido os vapores residuais. Recomendamos uma ventilação adequada ou o emprego de máscaras com filtro de carvão ativo. Não usar em motores de corrente contínua em funcionamento.	
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	A granel por litros em embalagens metálicas.	
<b>FRASES H/P:</b>	H304 – Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias P301+P310 – EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P331 – Não provocar o vômito. P405- Armazenar em local fechado à chave. P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais. EUH066 – Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida	
	Palavra Sinal: <b>Perigo</b>	

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.