



Ficha Técnica

ELECT CLEAN 140

DESCRIÇÃO:	LIMPADOR DIELÉTRICO DE ALTA SEGURANÇA.																
CÓDIGO:	1081																
REVISÃO E DATA:	Rev. 08 20 de Novembro de 2023																
CARACTERÍSTICAS:	Limpador dielétrico de alta segurança com elevada rigidez dielétrica que forma uma capa protetora e lubrificante ao ser utilizado em geradores, alternadores, armários elétricos, transformadores, quadros elétricos, motores de arranque, etc. Devido à sua extremamente baixa toxicidade, substitui de forma excelente o tetracloreto de carbono.																
ESPECIFICAÇÕES:	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Líquido Transparente</td></tr><tr><td>Cor:</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>Odor:</td><td>A solvente</td></tr><tr><td>Densidade:</td><td>1,01 ± 0,05 (20 °C)</td></tr><tr><td>Rigidez dielétrica:</td><td>Superior a 25.000 Volts.</td></tr><tr><td>Ponto inflamação (V.F.):</td><td>49° C</td></tr><tr><td>Ponto inflamação (V.A.):</td><td>56° C</td></tr><tr><td>Ponto de Combustão (V.A.):</td><td>95° C</td></tr></table>	Aspecto:	Líquido Transparente	Cor:	Incolor	Odor:	A solvente	Densidade:	1,01 ± 0,05 (20 °C)	Rigidez dielétrica:	Superior a 25.000 Volts.	Ponto inflamação (V.F.):	49° C	Ponto inflamação (V.A.):	56° C	Ponto de Combustão (V.A.):	95° C
Aspecto:	Líquido Transparente																
Cor:	Incolor																
Odor:	A solvente																
Densidade:	1,01 ± 0,05 (20 °C)																
Rigidez dielétrica:	Superior a 25.000 Volts.																
Ponto inflamação (V.F.):	49° C																
Ponto inflamação (V.A.):	56° C																
Ponto de Combustão (V.A.):	95° C																
APLICAÇÕES:	Travões, motores reguladores de voltagem, selenóides, pontos de contacto e terminais, pontos de pressão, rodas, invólucros, máquinas de escrever, transformadores, geradores e alternadores, armários eléctricos, 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 borrachas resíduos de pastilhas elásticas em tecidos e alcatifas, etc.																
FORMA DE USO:	Pulverizar convenientemente o quadro ou peça a limpar, com qualquer meio de limpeza de uso corrente, tais como DUZ-ALL ou POLYSPRAY , 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. Quando se limpem peças por imersão, pode-se filtrar o líquido e voltar a utilizar.																
RECOMENDAÇÕES:	Não fechar os quadros elétricos até que tenham desaparecido os vapores residuais. Recomendamos uma ventilação adequada ou o emprego de máscaras de filtro de carvão ativo. Não usar em motores de corrente contínua em funcionamento. Certos derivados novos de plástico, utilizados em quadros, podem não resistir ao ELECT CLEAN 140 .																
APRESENTAÇÃO:	A granel por litros em embalagens metálicas.																
FRASES H/P:	<p>H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens H315 - Suspeito de provocar cancro H411 - Tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 - Evitar a libertação para o ambiente P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P362 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar P391 - Recolher o produto derramado P403+P233 - armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional.</p>																



Palavra-sinal: Perigo