

SOLVENTE DIELECTRICO EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

DESCRICAÇÃO:

Agente de limpeza a frio constituído por uma combinação quimicamente estabilizada de solventes orgânicos com alto poder desengordurante.

PROPRIEDADES:

- Remove dos equipamentos todo o tipo de oleosidades, gorduras, resíduos vários e poeiras.
- Apresenta a velocidade de evaporação ideal, dispensando os sistemas de secagem, com evidentes vantagens em tempo e dinheiro.
- Não deixa resíduo impregnador de poeira, comum à maioria dos solventes.
- Elevada rigidez dielétrica, o que permite a sua utilização em equipamentos em carga.
- Não apresenta pontos de combustão e ignição, o que permite a sua utilização sem perigo de provocar incêndios.
- Não é agressivo para a maioria dos plásticos, borrachas e vernizes protectores utilizados nas instalações eléctricas.
- Não danifica os metais nem a pintura. Não é corrosivo nem afecta os isolamentos ou ligações.

CAMPOS DE APLICACÃO:

Recomendado para limpeza e desengorduramento de motores e equipamentos eléctricos de corrente alterna em funcionamento e corrente continua sem tensão.

É assim o produto ideal, para a limpeza de todos os equipamentos eléctricos, armaduras, geradores, sinais de tráfego, circuitos impressos, componentes electrónicos, dispositivos de alarme, contactores, etc.

MODO DE EMPREGO:

Aplicar à temperatura ambiente, sem diluições. Pode ser aplicado por imersão, com pincel, ou por pulverização. A pulverização deve ser feita em jacto e não em nebulização, quando aplicado em equipamentos em carga. Dirigir o jacto a uma distância de cerca de 30 cm do equipamento a limpar. Após a limpeza deixar secar naturalmente, ou para acelerar a secagem aplicar jacto de ar comprimido seco.

DADOS TÉCNICOSO:

	Mín.	Máx.
Aspecto		Límpido
Cor		Incolor
Odor		Não residual
Massa Volúmica@20°C	Kg/L	0.90
Teor em Água (Karl-Fischer)mg/kg		200
Rigidez dielétrica (Volt)		>35 000

ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Valido por um ano a partir da data de fabrico.

RISCOS / PRECAUÇÕES:

SIMBOLOS DE PERIGO:	Xn (Nocivo); N – Perigoso para o ambiente
FRASES R: CarcCat3;	R40 – Possibilidade de efeitos cancerígenos R51/53 – Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo na ambiente aquático R65 – Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido R66 – Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida
FRASES S:	S2- Manter fora do alcance das crianças. S23 – Não respirar os vapores S24 – Evitar o contacto com a pele S36/37- Usar vestuário de protecção e luvas adequadas. S61 – Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas / fichas de segurança S62 – Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo

OUTRAS INDICAÇÕES:

Não utilizar em sistemas automáticos electrónicos de verificação ou controlo.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.