

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O limpa contato elétrico da GA 230 é um produto para limpeza de circuito elétrico, restaurando a continuidade elétrica sem a necessidade de desmontagem. É um produto inflamável, livre de resíduos, de evaporação rápida e não condutivo. Utilizado na remoção de graxa, sujeira, óleo e outros contaminantes de superfície em componentes eletro - eletrônicos.

PROPRIEDADES FÍSICAS DO MATERIAL

Base química	Hexano
Aparência	Líquido incolor
Faixa de ebulição °C	62 a 74
Tempo de secagem a 20 °C, s	< 30
Ponto de fulgor (TCC), (°C)	- 15
Tempo de armazenamento a 25°C	24 meses

MODO DE USO E MANUSEIO

- Agite bem o frasco, desligue o equipamento e aplique o produto nas peças a serem limpas, a uma distância aproximada de 10 a 20 cm.
- Deixe o solvente evaporar até que a superfície esteja totalmente seca.
- Pode ser aplicado em sistemas de ignição e injeção eletrônica, relês, circuitos impressos, computadores, impressoras, equipamentos industriais e domésticos.
- Em alguns materiais o Limpa Contato GA 230 pode apresentar incompatibilidade como plásticos, borrachas é recomendado fazer um teste preliminar.

ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto em sua embalagem original e sempre fechada, em local seco e ao abrigo da luz entre 15°C e 25°C.

Armazenagem ideal: 25°C. Produto inflamável.



BOLETIM TÉCNICO

LIMPA CONTATO ELÉTRICO

INFORMAÇÕES GERAIS

Este produto é inflamável.

Antes de usar o produto leia a FISPQ (Ficha de segurança de produto químico)

EMBALAGENS COMERCIALIZADAS

O Limpa Contato Elétrico esta disponível na embalagem : 220 ml,130 gr

Todos os dados aqui mencionados são valores informativos, obtidos experimentalmente em testes no nosso laboratório. Não podemos garantir que os resultados obtidos pelo uso de nossos produtos reproduzam os mesmos valores em suas aplicações. Para isto o usuário deve fazer seus próprios testes para determinar a adequabilidade aos seus propósitos, razão pela qual não assumimos responsabilidade sem acordo por escrito referente aos valores aceitos pelas partes.