

Produto de Limpeza para Componentes Eletrónicos e Equipamentos Industriais

Ficha Técnica: 4000
REV: 2 2014/01/13

Descrição:

Produto de grande poder de limpeza de circuitos eletrónicos de alta seletividade, com elevada evaporação, baixo em toxinas. Derivado a alta energia na união das moléculas, sua baixa tensão superficial, permite uma melhor penetração em todos os tipos de materiais. É inerte quimicamente sobre todo o tipo de pinturas, plásticos, etc. Não deixa resíduos.

Campo de Aplicação:

Limpeza de circuitos eletrónicos, rádios, televisões, circuitos impressos, cintas magnéticas, placas de acumulação de dados, comando à distância, radares, instalações de oxigénio, etc...

Modo de Emprego:

gitar energicamente antes de usar.
Pulverizar diretamente sobre as superfícies a tratar de 5 a 30 segundos.
Uma vez acabada a pulverização, pressionar com o aerossol invertido um par de segundos.

Recomendações:

Embalagem sobre pressão.
Não expor ao sol nem a temperaturas superiores a 50°C.
Não perfurar nem a tirar para o fogo depois de vazio.
Não pulverizar sobre chama ou corpos incandescentes.

Apresentação:

Aerossol de 520 cc conteúdo líquido 400 ml.
Caixas de 12 unidades.

Armazenagem:

Armazenagem em locais frescos, afastado de fontes de ignição ou chama.
Manter fora do alcance das crianças e dos alimentos.

Características

Aspeto	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	Neutro

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. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Quadratlântica.