

Especificações Técnicas Álcool Isopropílico em Aerossol



Sumário

1 – Introdução	3
2 – Descrição.....	3
3 – Materiais e Construção.....	3
4 – Propriedades Técnicas.....	3
5 – Características Gerais	3
6 – Embalagem e Apresentação.....	4

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO EM AEROSSOL – Especificações Técnicas

1 – Introdução

Desengordurante e removedor de impurezas de alta pureza, especialmente formulado para limpeza e manutenção de componentes eletrônicos, placas de circuito, cabeçotes de impressão e superfícies plásticas ou metálicas.

Sua formulação de evaporação rápida evita resíduos e umidade, garantindo uma manutenção segura e eficiente.

2 – Descrição

Ideal para remover sujeira, óxidos e resíduos de tinta sem afetar a integridade dos equipamentos.

A aplicação em aerossol facilita a distribuição uniforme do produto e permite o acesso a áreas de difícil alcance.

Seu uso garante uma limpeza controlada, rápida e sem resíduos, prolongando a vida útil dos dispositivos eletrônicos.

O produto é seguro para a camada de ozônio e cumpre as normas ambientais vigentes.

3 – Materiais e Construção

Componente	Descrição
Princípio ativo	Álcool isopropílico de alta pureza
Tipo de propulsor	Gás inerte, livre de CFC
Apresentação	Aerossol pressurizado
Cor	Incolor

4 – Propriedades Técnicas

Propriedade	Valor
Conteúdo líquido	440 cc / 315 g
Faixa de temperatura de uso	10 °C a 50 °C
Taxa de evaporação	Alta
Resíduos após aplicação	Nulos
Inflamabilidade	Alta – não aplicar sobre superfícies quentes
Segurança	Não contém CFC nem compostos prejudiciais à camada de ozônio

5 – Características Gerais

- Evaporação rápida, sem deixar umidade nem resíduos.
- Ideal para limpeza de placas eletrônicas e cabeçotes de impressão.
- Compatível com materiais metálicos e plásticos.
- Limpeza controlada e precisa através de pulverização.
- Produto não corrosivo, adequado para manutenção técnica.
- Cumpre as normas de segurança e meio ambiente vigentes no Argentina.

6 – Embalagem e Apresentação

- Recipiente metálico pressurizado de 440 cc / 315 g, com válvula de dosagem controlada.
- Embalagem em caixas de papelão ondulado, que protegem o produto durante o transporte e armazenamento.
- Cada lote inclui advertências de segurança, precauções de uso e data de fabricação impressas no recipiente.
- Cumpre as normas aplicáveis para produtos de manutenção industrial e eletrônica.