

# Especificaciones Técnicas

## Alcohol Isopropílico en Aerosol



## Índice

1 - Introducción.....	3
2 - Descripción .....	3
3 - Materiales y Construcción .....	3
4 - Propiedades Técnicas .....	3
5 - Características Generales.....	3
6 - Embalaje y Presentación .....	4

## ALCOHOL ISOPROPÍLICO EN AEROSOL – Especificaciones Técnicas

### 1 – Introducción

Desengrasante y desincrustante de alta pureza, especialmente formulado para la limpieza y mantenimiento de componentes electrónicos, placas de circuito, cabezales de impresión y superficies plásticas o metálicas.

Su formulación de rápida evaporación evita residuos y humedad, asegurando un mantenimiento seguro y eficiente.

### 2 – Descripción

Ideal para remover suciedad, óxidos y restos de tinta sin afectar la integridad de los equipos.

La aplicación en aerosol facilita una distribución uniforme del producto y permite acceder a áreas de difícil alcance.

Su uso garantiza una limpieza controlada, rápida y sin residuos, prolongando la vida útil de los dispositivos electrónicos.

El producto es seguro para la capa de ozono y cumple con las normativas ambientales vigentes.

### 3 – Materiales y Construcción

Componente	Descripción
Principio activo	Alcohol isopropílico de alta pureza
Tipo de propulsor	Gas inerte, libre de CFC
Presentación	Aerosol presurizado
Color	Incoloro

### 4 – Propiedades Técnicas

Propiedad	Valor
Contenido neto	440 cc / 315 g
Rango de temperatura de uso	10 °C a 50 °C
Tasa de evaporación	Alta
Residuos post-aplicación	Nulos
Inflamabilidad	Alta – no aplicar sobre superficies calientes
Seguridad	No contiene CFC ni compuestos dañinos para la capa de ozono

### 5 – Características Generales

- Evaporación rápida, sin dejar humedad ni residuos.
- Ideal para limpieza de placas electrónicas y cabezales de impresión.
- Compatible con materiales metálicos y plásticos.
- Limpieza controlada y precisa mediante pulverización.
- Producto no corrosivo, apto para tareas de mantenimiento técnico.
- Cumple con las normas de seguridad y medio ambiente vigentes en Argentina.

## **6 – Embalaje y Presentación**

- Envase metálico presurizado de 440 cc / 315 g, con válvula de dosificación controlada.
- Empaque en cajas de cartón corrugado, que protegen el producto durante el transporte y almacenamiento.
- Cada lote incluye las advertencias de seguridad, precauciones de uso y fecha de fabricación impresas en el envase.
- Cumple con las normas aplicables para productos de mantenimiento industrial y electrónico.