



ALCOHOL ISOPROPÍLICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Limpiador formulado a base de tensoactivos, alcohol 0.1% libre de grasa, elimina fácilmente la suciedad acumulada en cualquier tipo de cristal, debido a su alto poder de limpieza y pronta evaporación. No raya los lentes ni cristales ni el acabado de los mismos.

Está especialmente indicado para la limpieza de cristales, y conectores de fibra óptica, también es aplicable a otro tipo de superficies como lentes, equipos de alta tecnología.

1. APLICACIONES

- Limpieza de conectores de fibra óptica mediante el uso de paños especiales.
- Pantallas de computadoras portátiles, televisores cristal líquido, etc.
- Carcasas y cúpulas acrílicas.

2. CARACTERISTICAS

- Elimina manchas y suciedad.
- Propiedades antiestáticas.
- Económico.

- Fácil de usar.
- Rápido secado.
- Biodegradable.

3. INSTRUCCIONES DE USO

Aplique ALCOHOL ISOPROPILICO sobre una bayetilla o tela blanca y luego limpie la superficie en círculos hasta que no quede ningún residuo. No lo use directamente sobre el equipo.

4. CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Formula Química	(CH ₃) ₂ CHOH
Olor	Característico a alcohol Isopropílico
Temperatura de ebullición	82.50
Temperatura de fusión °C	-89.50
Temperatura de autoignición(°C)	399.00
Peso Molecular	60.09
Viscosidad (cp)	2.10
Presión de vapor (mmHg 20°C)	44.00
12.% DE Volatilidad por volumen	100.00
Densidad de vapor (aire = 1)	1.27

5. IDENTIFICACION DE COMPONENTES

1. Nombre y porcentaje (%) de los componentes	2. N° CAS	3. N° ONU	4. LMPE-PPT; LMPE-CT o' P (PPM)
Alcohol Isopropílico (100%)	67-63-0	1219	400;500

6. PRESENTACION

Aerosol 400 ml



PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ALCOHOL ISOPROPILICO

CODIGO: FNX 195

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Limpiador formulado a base de tensoactivos, alcohol 0.1% libre de grasa Elimina fácilmente la suciedad acumulada en cualquier tipo de cristal, debido a su alto poder de limpieza y pronta evaporación. No raya los lentes ni cristales ni el acabado de los mismos.

Está especialmente indicado para la limpieza de cristales, también es aplicable a otro tipo de superficies como lentes, equipos de alta tecnología fibra óptica.

COMPAÑÍA FABRICANTE: OPTICDAX TELECOMM SUPPLIES

Cra. 71B # 56-18
BOGOTA COLOMBIA

1. APLICACIONES:

Pantallas de computadoras portátiles, televisores cristal líquido, etc.

Especialmente diseñado para pantallas líquidas de computadoras

Vidrios en general

Carcasas y cúpulas acrílicas.

2. CARACTERISTICAS:

- ❖ Elimina manchas y suciedad.
- ❖ Propiedades antiestáticas.
- ❖ Económico.
- ❖ Fácil de usar.
- ❖ Rápido secado.
- ❖ Biodegradable.

3. INSTRUCCIONES DE USO: Aplique **ALCOHOL ISOPROPILICO** Sobre una bayetilla o tela blanca y luego limpie la superficie en círculos hasta que no quede ningún residuo. No lo use directamente sobre el equipo.

4. CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS:

Apariencia	Líquido transparente
Color	incolore
Formula Química	(CH ₃) ₂ CHOH
Olor	Característico a alcohol Isopropílico
Temperatura de ebullición	82.50
Temperatura de fusión °C	-89.50
Temperatura de autoignicion(°C)	399.00
Peso Molecular	60.09
Viscosidad (cp)	2.10
Presión de vapor (mmHg 20°C)	44.00
12.% DE Volatilidad por volumen	100.00
Densidad de vapor (aire = 1)	1.27

5. IDENTIFICACION DE COMPONENTES:

1. Nombre y porcentaje(%) de los componentes	2. N° CAS	3. N° ONU	4. LMPE-PPT; LMPE-CT o P (PPM)
Alcohol Isopropilico (100%)	67-63-0	1219	400;500

6. PRESENTACION:

Aerosol 400 ml