



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 espaciales.
- 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. INTRUCCIONES 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	Liquido transparente	
Color	Incoloro	
Formula Química	(CH3) 2CHOH	
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	2. N° CAS	3. N° ONU	4. LMPE-PPT; LMPE-CT	
(%) de los componentes			o´P (PPM)	
Alcohol Isopropílico (67-63-0	1219	400;500	
100%)				

6. PRESENTACION

Aerosol 400 ml



FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

FNX 195 <u>ALCO</u>HOL ISOPROPILICO

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: OPTICOAX TELECOMM SUPPLIES

Cra. 71B # 56-18 BOGOTA COLOMBIA

1. APLICACIONES:

Pantallas de computadoras portátiles, televisores cristal líquido, etc. Especialmente diseñado para pantallas liquidas de computadoras Vidrios en general Carcasas y cúpulas acrílicas.

2. CARACTERISTICAS:

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

e-mail: info@nekcom.com

3. INTRUCCIONES 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	Liquido transparente		
Color	incoloro		
Formula Química	(CH3) 2CHOH		
Olor	Característico a alcohol Isopropilico		
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. Nº CAS	3. Nº ONU	4. LMPE-PPT; LMPE-CT o´ P (PPM)
Alcohol Isopropilico (100%)	67-63-0	1219	400:500

6. PRESENTACION:

Aerosol 400 ml