

KIT DE LIMPIEZA DE FIBRA ÓPTICA

Este es el kit está conformado por productos para la limpieza de férulas de patch cord de fibra óptica.



1. Las toallitas de un solo pliegue Kimwipes™ están fabricadas con un tejido texturizado de manera precisa. Se suministran en una práctica caja Pop-Up™ con polyshield Lintguard™ antiestático.

2. Hisopos paquete por 5 unidades de cada tipo.

- 7,1 cm de largo y 3,7 mm de ancho
- 7,5 cm de largo y 3.7 mm de ancho
- 10 cm de largo y 5 mm de ancho
- 12,8 cm de largo y 1,5 cm de ancho
- 16,3 cm de largo y 6 mm de ancho



4. Alcohol Isopropílico, 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 estos.



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.



3. El Aire comprimido de NEKCOM limpia superficies delicadas eliminando el polvo sin dejar rastro alguno o rayones en las férulas de los conectores

Producto para el mantenimiento de componentes y mecanismos electrónicos como equipos médicos, instrumentos de fibra óptica, cintas magnéticas, microscopios, piezas de precisión.



NEKCOM**FICHA TECNICA Y DE
SEGURIDAD****AIR160Z LIMPIADOR DE
AIRE COMPRIMIDO**

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR DE AIRE COMPRIMIDO.

CÓDIGO: AR160Z.

1. **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Es un producto de limpieza especialmente formulado para remover polvo y suciedad. Principalmente en áreas de difícil acceso. Proporciona un poderoso rociado de limpieza resultante de la mezcla de aire comprimida (solvente de limpieza).

2. **APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS.**

- Elimina inmediatamente el polvo depositado en las superficies menos accesibles. Está indicado para la limpieza de lentes, objetivos, ordenadores, relojes y mecánica sensible a la suciedad.
- Es ideal para usar en áreas de difícil acceso, tales como interiores de componentes electrónicos, teclados, circuitos impresos, disqueteras.
- El limpiador aire comprimida es inerte y no inflamable.

3. **CARACTERÍSTICAS FISICO - QUIMICAS**

COLOR	SIN COLOR
PUNTO DE EBULLICIÓN I (ATM)	-26. 2° c
PRESIÓN DE VAPOR	5.7 BAR
FLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE.

4. **COMPOSICION**

Puede contener uno o más de los siguientes componentes de la lista en proporciones conforme a formulación específica:

COMPONENTE	Nº CAS
MEZCLA	811-97-2

APLICACIÓN:

Activar el producto sobre las piezas a limpiar y dejar escurrir la suciedad.

El olor del limpiador se evapora sin dejar residuos. Al usar en superficies no metálicas, comprobar la compatibilidad con el producto.

5. **PRIMEROS AUXILIOS**

Ingestión: No provoque el vómito. Si el vómito ocurriera de manera voluntaria, recueste boca abajo a la persona afectada para disminuir los riesgos de aspiración. Consulte al médico de inmediato.

Inhalación: Evite la inhalación. En caso de mareo aislé a la persona afectada a un lugar ventilado. En caso de presentar dificultad para respirar suministrar respiración artificial. Consulte al médico de inmediato.

Contacta con la piel: Remover el exceso de material en la piel. lavar con abundante agua y jabón. enjuagar el área durante 5 minutos. en caso de presentar irritación consulte al médico.

Contacta con los ojos: Enjuagar con abundante agua por lo menos 15 minutos. en caso de presentar irritación consulte a su médico.

6. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: El material es estable bajo condiciones normales.
- Incompatibilidad: Evitar el contacto con oxidantes fuertes.
- Condición que debe evitarse: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- Peligro de Polimerización: No ocurre.
- Productos de descomposición: Óxidos de carbono

7. PRESENTACION

Aerosol 380 ml.

**NEKCOM****FICHA TECNICA Y DE
SEGURIDAD****FNX 195
ALCOHOL 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.

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.

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	(CH ₃) ₂ CHOH
Olor	Característico a alcohol Isopropilico
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