

Alcohol Isopropílico de alta pureza

limpiador para propósitos generales

Características:

Alcohol isopropílico de alta pureza y rápida evaporación. Es un excelente desengrasante y desincrustante de óxidos y grasitud. No deja residuos y está libre de humedad. Apto para limpieza por inmersión o con pincel, se evapora sin dejar residuos.

Disuelve eficientemente restos de tinta de cabezales de impresoras. Apropiado también para limpieza de placas, componentes electrónicos y superficies plásticas y metálicas.

El alcohol isopropílico es 100% seguro para la capa de ozono. Debe utilizarse siempre en equipos apagados.

Propiedades Físicas:

Denominación técnica:	2-propanol
Pureza % peso (min):	99.8
Punto de ebullición:	82.5°C
Densidad (20°C):	0.785-0.786 g/ml
Agua % peso (max):	0.05

Recomendado para:

Cabezales de impresoras de matriz de punto
 Cabezales de impresoras tipo ink jet
 Motherboards y conectores de computación
 Cabezales magnéticos de audio y video
 Mouses, zip drives, disketteras y coolers
 Mecanismos de precisión y relojería
 Placas de equipos electrónicos
 Superficies plásticas y metálicas
 Llaves de contacto y motores

Presentación:

Envases de 1, 5, 10 y 20 litros.

Precauciones:

No exponer al sol, ni a temperaturas superiores a 50°C.
 Utilizar en lugares de buena ventilación.
 No aplicar sobre llama ni superficies muy calientes.
 Mantener lejos del alcance de los niños.
 No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío.
 No perforar ni rellenar.

INFLAMABLE. APAGAR EL EQUIPO ANTES DE USAR.

Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
 Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247
 Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



Envase Reciclable

seguro para la capa de ozono.



Precaución: INFLAMABLE



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado IRAM ISO 9000-423. Elaboración y comercialización de productos para limpieza y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.

