



Alcohol Isopropilico

FICHA TECNICA

Disolvente y limpiador

Características.

Nombre Químico: Isopropanol, Peso específico a 20 C: 0.783 a 0.788

Apariencia: líquido claro y libre de impurezas y Humedad, Solubilidad en agua: 100% - Pureza por cromatografía de gases: 99.5% mínimo.

Aplicación.

Se utiliza en medicina, en la obtención de acetona, anhídrido acético, es un disolvente de aceite, y otros alcaloides, gomas, resinas, compuestos orgánicos e inorgánicos. Para lineamientos, lociones para la piel, productos farmacéuticos, lacas, procesos de extracción como agente deshidratante y anticongelante.

También es un auxiliar en la limpieza de equipos y componentes electrónicos, para la limpieza de cabezas lectoras, audio y video, pantallas de cristal líquidos, CD ´S y DVD.

Precauciones

No se deje al alcance de los niños. Líquido inflamable.

Presentación

1 litro, 500ml. y 250 ml. c/u

Químicos para limpieza y mantenimiento.

www.quimicajerez.com

Calle Pirul No. 34-C Col. Bellavista
Tlalnepantla Edo. de Mex. C.P. 54090
ventas@quimicajerez.com

Fax: 5361-3339
Tels: 5398-3228 / 5398-3516
5398-5143 y 5397-6997