

ALCOHOL ISOPROPILICO IMPORTADO

Descripción del producto

El Alcohol Isopropílico, Isopropanol, IPA 2-propanol, es un líquido incoloro de aroma intenso, es soluble en agua, se mezcla con alcohol, éter y es inflamable de evaporación rápida a temperatura ambiente.

Presentación

Porriones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

USO Y APLICACIONES

Se utiliza como disolvente industrial, en procesos limpieza de cristales ópticos y otros compuestos, funciona como agente desengrasante en formulaciones de detergentes, líquidos limpiavidrios, como disolventes en “mezclas” usadas para la formulación de barnices para los acabados, se utiliza como disolvente para revestimientos o para procesos industriales, en particular, es muy popular para aplicaciones farmacéuticas, presumiblemente debido a la baja toxicidad de los residuos. Algunas veces se usa como un intermedio químico, para uso doméstico y en productos de cuidado personal. Limpieza de dispositivos electrónicos, es eficaz en la eliminación de restos de pegamento de algunas etiquetas adhesivas.

Se utiliza como agente humectante en la solución utilizada en la impresión litográfica y se utiliza a menudo como un disolvente para el pulido de laca utilizado en ebanistería. Se utiliza en la industria de los plásticos y pieles artificiales.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.783 - 0.787	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	15 Máx.	ASTM D-1209
HUMEDAD % EN PESO	0.5 Máx.	ASTM D-1364
PUREZA % EN PESO	99.5 Min.	CROMATOGRÁFICO
AROMA	CARACTERÍSTICO SIN RESIDUAL	CARACTERÍSTICO SIN RESIDUAL

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.