

**ALCOHOL ISOPROPILICO
(CLAVE NC-AIP)**

- **DESCRIPCIÓN:** ALCOHOL ISOPROPÍLICO.
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO INCOLORO LIBRE DE MATERIA SUSPENDIDA.
- **SOLUBILIDAD:** AGUA, ALCOHOL, ESTERES Y ETHERES.
- **USO:** SE UTILIZA EN LA OBTENCION DE ACETONA, ANHÍDRIDO ACETICO, DISOLVENTES PARA ACEITES Y OTROS ALCALOIDES, GOMAS, RESINAS, COMPUESTOS ORGÁNICOS, LACAS, PROCESOS DE EXTRACCIÓN, AGENTE DESHIDRATANTE Y ANTICONGELANTE. SE USA ADEMÁS EN FORMULACIONES ESPECIALES DE ADELGAZADORES PARA LACAS.

- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RANGO</u>
APARIENCIA	LÍQUIDO CRISTALINO INCOLORO
OLOR	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD @20°C	0.78-0.79 G/ML
HUMEDAD	0.1% MÁX.
PUREZA	99.5% MÍN.