

## ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 99,9%

**Alcohol isopropílico** de alta pureza 99,9% es un alcohol incoloro, de evaporación rápida, inflamable, con un olor intenso y muy miscible en el agua. Es muy utilizado en la industria para desinfectantes, limpiadores y detergentes. Al ser de evaporación rápida es útil para la limpieza de cristales, espejos, equipos electrónicos y otras superficies donde a menudo otros limpiadores dejan marcas. Quita bastante bien la grasa de maquillajes y marcas de los cuellos. El **alcohol isopropílico** se utiliza como disolvente para revestimientos o para procesos industriales. Es muy popular para aplicaciones farmacéuticas. Algunas veces el alcohol isopropílico se usa como un intermediario químico.

Es una alternativa al no tóxica al formaldehído, para conservar muestras biológicas. Se usa una solución de un 70-99% para lograr conservar muestras biológicas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Característico
<b>Densidad a 20 °C</b>	0.70 – 0.80 g/cc
<b>Pureza</b>	99,9%
<b>Punto de fusión /punto de congelación</b>	-89 °
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	82°C
<b>Punto de inflamación</b>	12°C
<b>Estabilidad</b>	Condiciones normales 6 meses Condiciones extremas 3 meses

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Indicaciones

Para su uso en sanitización y limpieza en general:

Aplicar alcohol isopropílico en un paño, humedezca ligeramente y aplique en forma suave al objeto a limpiar. Aplicar directamente al objeto a tratar.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco.

Mantener alejado del alcance de los niños.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

**Consulta hoja de seguridad.**