

## ALCOHOL ISOPROPOLICO

### IPA

#### DESCRIPCION

Líquido incoloro de olor característico, completamente miscible con agua, es similar al Etanol en propiedad de solvencia.

#### PROPIEDADES

- Nombre Químicos : Alcohol Isopropílico, Isopropanol, 2- propanol.
- Fórmula :  $\text{CHOH}(\text{CH}_3)_2$
- Densidad :  $0.790 \pm 0.005 \text{ g/ml}$
- Solubilidad : Soluble en hidrocarburos aromáticos, Alcoholes, Cetonas y agua.
- Rango de Destilación :  $81 - 83 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Acidez Acética :  $< 0.0020\%$
- Contenido de agua :  $< 0.05\%$
- Punto Inflamación :  $12 \text{ }^\circ\text{C}$

#### USO

Disolvente para aceites esenciales, alcaloides, gomas, resinas, etc., disolvente latente para derivados de la celulosa, agente anticoagulante para combustibles líquidos.

## SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado.

No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada.

Es irritante para la piel y vías respiratorias.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Unidad de venta** : Tambor 200 Litros. Aprox.

Botella 1 litro.

**Estabilidad de Almacenamiento** : Mantener envases cerrados, en ambientes frescos y secos.

## Producto Inflamable

Nota: Ver Hoja de Seguridad