

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