

FICHA TÉCNICA ALCOHOL ETILICO



• DESCRIPCIÓN: ES UN LÍQUIDO INCOLORO VOLATIL, CON UN OLOR

CARACTERISTICO Y SABOR PICANTE CONOCIDO COMO: ETANOL, ALCOHOL ETILICO, HIDROXIDO DE ETILO, ETIL CARBINOL.

OBTENCIÓN: PRODUCTO OBTENIDO A PARTIR DE LA FERMENTACION DE MAIZ.

ALCOHOL ETILICO DEODORIZADO.

APARIENCIA: LÍQUIDO CRISTALINO

• USO: EXCELENTE ALCOHOL PARA LA FABRICACIÓN DE GEL

ANTIBACTERIAL, DISOLVENTE DE RESINAS, GRASAS, ACEITES, DERIVADOS ORGÁNICOS (ESPECIALMENTE ACETALDEHIDOS),

COLORANTES, DETERGENTES, SOLUCIONES DE LIMPIEZA.

• CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUIMICAS:

<u>PARÁMETRO</u>	RANGO
% ETILICO	96.0% mín.
DENSIDAD	0.7959 g/cm ³
HUMEDAD	1.0% máx.
SOLUBILIDAD	ALCOHOLES, AROMÁTICOS, AGUA
PH	6.5 7.5
METANOL	<0.01 máx.