

ALCOHOL ETILICO

96°

FICHA TÉCNICA



Nombres Químicos: Etanol, Hidróxido de etilo, etil carbinol
Fórmula: C₂H₅OH



Composición química

Alcohol Etílico Pureza >95.8%

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Incoloro
Olor:	Característico (Acre)
Gravedad Específica:	0.808 ± 0.003 g/mL 20°C
pH:	N/A
Grado de solubilidad:	100%

Características generales

Producto obtenido a partir de la fermentación de melazas de caña o remolacha, por lo que se le conoce también como alcohol de melaza. Se puede entregar en forma pura o desnaturalizada con Bitrex, en concentraciones no superiores al 0.2% y al 1.5% respectivamente.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Usos y aplicaciones

Disolvente para resinas, grasas, aceites, derivados orgánicos (especialmente acetaldehídos), colorantes, drogas sintéticas, detergentes, soluciones de limpieza, productos cosméticos, farmacéuticos, antisépticos, medicina, elaboración de alcoholes.

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.
Colorines No. 67 Col. Valle del Sur
C.P. 09819 Iztapalapa, CDMX
Tel: (55) 55.82.26.44
(55) 56.70.63.80
www.latinoamericanadequimicos.com