



Etanol absoluto, BAKER ANALYZED® ACS, J.T. Baker®

Proveedor: Avantor



Formula: C₂H₅OH

MW: 46,07 g/mol

Pto. Ebullición: 78,3 °C
(1013 hPa)

Pto. de fusión: -117 °C

Densidad: 0,7895 g/cm³
(20 °C)

Pto. de inflamación: 12 °C **Índice Merck:** 12,03806

Temperatura de

almacenaje: Ambiente

Número MDL:

MFCD00003568

Núm. CAS: 64-17-5

EINECS: 200-578-6

UN: 1170

ADR: 3,II

IR: 01-2119457610-43

Order Now

Resultados test especificaciones

Exceeds ACS Specifications

Assay

min. 99.9 % (v/v)

Acetone, isopropylalcohol

passes test

Color (APHA)

max. 10

Methanol (CH₃OH)

max. 0.1 %

Residue after Evaporation

max. 0.001 %

Solubility in Water

passes test

Substances Darkened by H₂SO₄

passes test

Substances Reducing KMnO4	passes test
Titrate Acid (meq/g)	max. 0.0005
Titrate Base (meq/g)	max. 0.0002
Water (H2O)	max. 0.2 %
Trace Impurities (in ppm)	
Aluminium (Al)	max. 0.5
Boron (B)	max. 0.02
Barium (Ba)	max. 0.1
Calcium (Ca)	max. 0.5
Cadmium (Cd)	max. 0.05
Cobalt (Co)	max. 0.02
Chromium (Cr)	max. 0.02
Copper (Cu)	max. 0.2
Iron (Fe)	max. 0.1
Magnesium (Mg)	max. 0.1
Manganese (Mn)	max. 0.02
Nickel (Ni)	max. 0.02
Lead (Pb)	max. 0.1
Tin (Sn)	max. 0.1
Zinc (Zn)	max. 0.1

PEDIDO

DOCUMENTACIÓN

Recommended for You