



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-500

ALCOHOL ISOBUTÍLICO

14/12/18

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA:  $C_4H_{10}O$

PESO MOLECULAR: 74.12

### DESCRIPCIÓN

El Alcohol Isobutílico es un líquido incoloro, volátil y flamable.

### APLICACIONES

Es utilizado ampliamente para la síntesis de otros químicos como el Acrilato de Butilo, Metacrilato de Butilo, Glicoéteres o Ésteres tales como Butil Cellosolve, Acetato de Butilo, Dibutilftalato, resinas melanina, Formaldehido butiladas, Mono, Di y Tributilaminas y Herbicidas. Es también usado como un solvente directo en toda clase de pinturas base agua o base solvente.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS <sup>(1)</sup>	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	5 Máx.	MP-021
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.802 - 0.804	MP-022
Rango de Destilación @ 77.99 kPa (585 mmHg), °C		MP-023
	P.E.I. 98 Mín.	
	P.S. 105 Máx.	
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.003 Máx.	MP-025
Humedad, % peso	0.1 Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5 Mín.	MP-059
Butanol, % área	0.1 Máx.	MP-059

#### Notas:

(1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.

### DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)

email Ventas: [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)