

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

# ACETATO DE VINILO (V.A.M.)

LVO-344			
06/09/22	1 de 1		
Revisión	06		

FVC-544

FÓRMULA: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> PESO MOLECULAR: 86.09

### **DESCRIPCIÓN**

El acetato de vinilo es un líquido transparente, de olor frutal dulce agradable, pero su olor puede ser fuerte e irritante para ciertas personas.

#### **APLICACIONES**

Es utilizado principalmente en la producción de otras sustancias químicas industriales como los polímeros de acetato de vinilo y los copolímeros de etileno y acetato de vinilo, además es utilizado para la fabricación de adhesivos utilizados por las industrias de embalaje y la construcción. también se utiliza para la elaboración de pinturas, textiles y papel.

<b>ESPECIFICACIONES</b>			MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia (1)	Liquido Transparente		-
Color, Pt/Co (1)	5	Máx.	-
Acidez como ácido acético, % peso (1)	0.005	Máx.	-
Humedad, % peso (1)	0.05	Máx.	-
Pureza, % peso (1)	99.9	Mín.	-
Aldehídos, ppm (1)	100	Máx.	-
Hidroquinona, ppm (1)	20	Máx.	-

#### Notas:

- (1) Este valor es tomado del certificado de proveedor
- (2) El tiempo de Almacenaje del Acetato de Vinilo no debe ser mayor a 3 meses, pasado este tiempo verificar la concentración del inhibidor.

#### **DISPONIBILIDAD**

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

Página web: www.alveg.com.mx email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx