



**Química  
Universal**

## FICHA TECNICA

**Química Universal Ltda.** a través de su Departamento Técnico, certifica que su producto **Acetato de Etilo**, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Se utiliza en la producción de tintas de impresión para la industria gráfica.  
En la producción de thinners y solventes de pinturas en industria de pinturas.  
En la industria de adhesivos y colas derivados de la celulosa.  
En la industria alimentaria, en productos de confitería, bebidas, dulces.  
En esencias artificiales de frutas.  
Remoción de sustancias resinosas en la industria del caucho.  
En la elaboración de cueros artificiales y para revestir y decorar artículos de cuero.  
Disolvente de compuestos utilizados para revestir y decorar objetos de cerámica.  
Solvente para la elaboración de varios compuestos explosivos.  
En la industria fotográfica, como solvente para la fabricación de películas a base de celulosa.  
Ingrediente de preparaciones cosméticas (perfumes, esmaltes, tónicos capilares) y farmacéutica.  
En la industria del papel, para la elaboración de papeles aprestados y para recubrir y decorar objetos de papel.  
En la industria textil, para la preparación de tejidos de lana para teñido, en procesos de limpieza y para la elaboración de textiles aprestados.  
Reactivo para la manufactura de pigmentos.  
Es un buen disolvente, y puede utilizarse como anticongelante.

### ESPECIFICACIONES:

Componente	Unidades	Resultado	Especificación
Apariencia	-	<b>Liquido Limpio</b>	Liquido Limpio
Color	Pt-Co	<b>2,0</b>	10 Max.
Densidad	p20, g/cm3	<b>0.901</b>	0.897 - 0.902
Pureza	%	<b>99.96</b>	99.80 Min.
Humedad	%	<b>0.005</b>	0.05 Max.
Ethanol	%	<b>0.006</b>	0.2 Max.
Acidez	AS CH <sub>3</sub> COOH, %	<b>0.0005</b>	0.01 Max.
Materia No Volatil	%	<b>0.0010</b>	.001 Max.

Almacenar los envases en un lugar limpio, fresco. No someter los envases a un apilamiento excesivo (seguir las indicaciones del embalaje para ello).

**FORMATO:** Tambor o Granel.

**FECHA EMISIÓN:** junio de 2020

**Química Universal**, Lo Zañartu 092, Quilicura, CP 8720525, Santiago – Chile  
Fono: +562 2783 4400  
[www.quimicauniversal.cl](http://www.quimicauniversal.cl)