



# Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel  
Visite nuestro web-site [www.camenquimica.com](http://www.camenquimica.com) e-mail [ventas@camenquimica.com](mailto:ventas@camenquimica.com)

## Especificaciones Acetato de Sodio Anhidro

**Producto:**  
Acetato de Sodio Anhidro

**Calidad:**  
USP-XXVII

**Formula:** CH<sub>3</sub>COONa  
**Fecha:** Noviembre, 2005  
**IMO:** No regulado E- 0101

**Presentación:** Sacos de 25 Kg.  
**UN:** No Regulado.  
**CAS:** 127-09-3

### Prueba

Pureza (CH<sub>3</sub>COONa)  
Perdida por secado  
pH 5% solución a 25 ° C  
Transmitancia (sol al 33 %, 415 nm)  
Materia insoluble  
Cloruros (Cl)  
Sulfatos (SO<sub>4</sub>)  
Calcio, Magnesio  
Hierro (Fe)  
Metales pesados (Pb)

### Especificación.

99.0 - 101.0 %  
1.0 % máx.  
7.5 - 9.2  
> 85 %  
0.012 % máx.  
0.070 % máx.  
0.050 % máx.  
0.025 % máx.  
0.002 % máx.  
0.002 % máx.

### Propiedades Físicas

Descripción	Cristales higroscópicos blancos LMEV.
Gravedad específica	1.53
Punto de Fusión	324 ° C
Peso Molecular	82.03 gr. / gr.-mol
Solubilidad en Agua	Muy soluble en agua (125 gr., en 100 ml. de agua)
Granulometría	No aplica

### Envase

Saco de papel kraft 4 capas, una cara blanca, con bolsa de polietileno calibre 400 interior	Peso bruto 25.4 kg.
	Tara 400 gr.
	Peso neto 25 kg.