

# 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 Zinc Dihidratado Cristal 99 %

**Producto:**  
 Acetato de Zinc Dihidratado

**Calidad:**  
 Técnico.

**Formula:**  $(CH_3COO)_2Zn \cdot 2H_2O$

**Fecha:** Noviembre, 2005

**IMO:** No regulado E-0010

**Presentación:** Sacos de 25 Kg.

**UN:** No regulado

**CAS:** 5970-45-6

### Prueba

Pureza (como  $(CH_3COO)_2Zn \cdot 2H_2O$ )

pH de la solución en agua (5 %)

Perdida por secado

Materia insoluble

Cloruros (Cl)

Sulfatos ( $SO_4$ )

Hierro (Fe)

Metales Pesados (Pb)

Cobre, Cadmio y Magnesio

### Especificación.

99.0 – 101.0 %

5.0 – 7.0

16 – 21 %

0.02 % máx.

0.05 % máx.

0.05 % máx.

0.02 % máx.

0.02 % máx.

5 ppm máx.

### Propiedades Físicas

Descripción

Sólido en forma de cristales uniformes LMEV

Gravedad específica

1.735

Punto de Fusión

237 ° C

Peso Molecular

219.50 gr./gr.-mol

Solubilidad en Agua

43 gr. / 100 ml de agua.

Granulometría

No aplica

### Envase

Saco de papel kraft 4 capas, una cara  
 blanca, con bolsa de polietileno calibre  
 400 interior

Con 25 Kg. c/u