



Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com



Especificación Acetato de Sodio Anhidro

Producto:
Acetato de Sodio Anhidro.

Calidad:
Técnico.

Formula: CH₃COONa

Presentación: Sacos de 25 Kg.

Fecha Elaboración:
12 de Marzo del 2010

UN: No Regulado.

IMO: No regulado **E – 0350**

CAS: 127-09-3

Prueba

Ensayo (CH₃COONa)
Perdida por secado
pH solución al 5%
Transmitancia (sol al 20 %, 415 nm)
Materia insoluble
Cloruros (Cl)
Sulfatos (SO₄)
Calcio, Magnesio
Hierro (Fe)
Metales pesados (Pb)
Arsénico

Especificación.

99.0 - 101.0 % min.
1.0 % máx.
7.0 - 9.2
> 90 %
0.05 % máx.
1000 ppm máx.
500 ppm máx.
0.016 % máx.
100 ppm máx.
0.0016 % máx.
0.0003 % máx.

Propiedades Físicas

Descripción	Cristales o polvo blanco con ligero olor a acético.
Gravedad específica	1.53 g/cc
Peso Molecular	82.03 g/g-mol
Solubilidad en Agua	46.5 g en 100 ml de agua @ 25°C
Granulometría	No aplica

Envase

Saco de papel con cara blanca reforzado con laminado en la cara interior, con bolsa de polietileno calibre 400 en el interior.

Contenido

Con 25 kg