



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 Trihidratado

Producto: Acetato de Sodio Trihidratado	Calidad: Técnico
Formula: CH ₃ COONa·3H ₂ O	Presentación: Sacos de 25 Kg.
Fecha: 15 de Febrero del 2010	UN: No regulado.
IMO: No Regulado	CAS: 6131-90-4
E – 0100	Propiedades

Pureza (como CH ₃ COONa·3H ₂ O)	99.5-101.0 %
Perdida por Secado	36-41 %
pH 5 % solución a 25° C	7.0 – 9.2
Calcio (Ca)	Pasa prueba
Transmitancia (Sol. Al 33 %)	>90 %
Metales Pesados	0.001 % máx.
Material Insoluble	0.05 % máx.
Potasio (K)	Pasa prueba
Magnesio (Mg)	Pasa prueba
Cloruro (Cl)	0.5 % máx.
Fierro (Fe)	< 0.001
Sulfato (SO ₄)	0.1 % máx.

Propiedades Físicas

Descripción	Cristales blancos o transparentes con ligero olor a acético.
Solubilidad en Agua	125 gr./ 100 ml agua @ 25 ° C
Densidad	1.45 gr. / cc
Punto de Fusión	58 °C
Peso molecular	136.08 gr./ gr.-mol

Descripción del 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