

Especificación Acetato de Sodio Anhidro

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 Contenido

Saco de papel con cara blanca reforzado con laminado en la cara interior, con bolsa de polietileno calibre 400 en el interior. Con 25 kg

Producto: Acetato de Sodio Anhidro.	Calidad: Técnico.
Formula: CH ₃ COONa	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

Prueba	Especificación.
Ensayo:	(CH ₃ COONa) 99.0 - 101.0 % min.
Perdida por secado:	1.0 % máx.
pH solución al 5%:	7.0 - 9.2
Transmitancia:	(sol al 20 %, 415 nm) > 90 %
Materia insoluble:	0.05 % máx.
Cloruros (Cl):	1000 ppm máx.
Sulfatos (SO ₄):	500 ppm máx.
Calcio, Magnesio:	0.016 % máx.
Hierro (Fe):	100 ppm máx.
Metales pesados (Pb):	0.0016 % máx.
Arsénico:	0.0003 % máx.