

Especificaciones. Acetato de Magnesio Tetrahidratado

Producto: Acetato de Magnesio tetrahidratado

Formula: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Fecha: Enero 2013

IMO: No Regulado

E – 0222

Calidad: Técnico

Presentación: Sacos de 25 Kg.

UN: No Regulado

CAS: 16674 – 78 – 5

Prueba

Pureza (como $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$)

Materia insoluble

Cloruros (Cl)

Sulfatos (SO_4)

Metales Pesados (Pb)

Calcio (Ca)

Especificación.

98.0 – 102.0 %

0.10 % máx.

0.05 % máx.

0.05 % máx.

0.001 % máx.

0.10 % máx.

Propiedades Físicas

Descripción

Punto de Fusión

Peso molecular

Densidad

Solubilidad en Agua

Cristales de color blanco pálido LMEV.

80° C

214.4 g/g-mol.

1.454 gr/cc.

1,200 g/L @ 15 °C.

Envase

Sacos de papel kraft 4 cara blanca con un laminado de refuerzo en la cara interna, con bolsa de polietileno calibre 400 en el interior.

Contenido

Con 25 Kg. c/u