

Acetato de Magnesio 4-hidrato grado Farmacéutico

ESPECIFICACIONES	LÍMITES DE CONTROL
Apariencia	Cristales incoloros o blancos
Ensayo en base seca	98.0 – 101.0 %(m)
Agua	33.0 - 35.0 %(m)
Cloruro (Cl)	330 ppm máx.
Sulphate (SO ₄)	600 ppm máx.
Nitrato (NO ₃)	3 ppm máx.
pH 5% solución	7.5 - 8.5
Potasio (K)	0.1 %(m) máx
Sodio (Na)	0.5 %(m) máx.
Aluminio (Al)	1 ppm máx.
Metales pesados (como Pb)	10 ppm máx.
Calcio (Ca)	100 ppm máx.
Identificación A	conforme prueba
Identificación B (Acetato)	conforme prueba
Sustancias fácilmente oxidables	conforme prueba

Grado farmacéutico cumple con la última versión de EP.

Los métodos de análisis disponibles bajo petición.

Para obtener información más detallada, por favor consulte la ficha de Datos Técnica (TDS) y la ficha de Datos de Seguridad (SDS).

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.