

Ficha de datos técnicos

ACIDO L(+)-TARTARICO GMP

Producto :381410 ACIDO L(+)-TARTARICO GMP

Fórmula :HOOC(CHOH)₂COOH

Plazo retest : 36 meses

Calidad : QP

Rev.:14/10/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.,NF 38

Información general :

Peso molecular	150,09 g/mol
Número CAS	87-69-4
Núm. EC (EINECS)	201-766-0
Código HS	29181200

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Riqueza (Acidim., s.s.s.)	99,7 - 100,5 %	Pérd. por desec. a 105°C	Max. 0,2 %
Pérdida por desecación	Max. 0,5 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Resid. de calcin.(en SO ₄)	Max. 0,1 %	Cloruro (Cl)	Max. 100,0 ppm
Sulfato (SO ₄)	Conforme ensayo (NF)	Sulfato (SO ₄)	Max. 150,0 ppm
Oxalato (C ₂ O ₄)	Conforme ensayo (NF)	Ácido oxálico	Max. 360,0 ppm
Calcio (Ca)	Max. 200,0 ppm	Rotación específica	12,0 - 12,8 °

Etiquetado : H-318:Provoca lesiones oculares graves. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aguadurante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-309+311:EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

