

Ficha de datos técnicos**ACIDO L(+)-TARTARICO**

Producto :015410 ACIDO L(+)-TARTARICO**Fórmula** :HOOC(CHOH)₂COOH**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : QP**Rev.:**03/12/2014**Conforme a monografía** :PH.EUR. 8ED.,NF 32

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	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. 0,01 %	Sulfato (SO ₄)	Conforme a ensayo
Oxalato (C ₂ O ₄)	Conforme a ensayo	Acido oxálico	Max. 0,035 %
Metales pesados (en Pb)	Max. 0,001 %	Calcio (Ca)	Max. 0,02 %
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**

