

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

---

**Producto** :015414 ACIDO L(+)-TARTARICO**Fórmula** :HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : PH**Rev.:**14/10/2020**Conforme a monografía** :PH.EUR.10ED.

---

**Información general :**

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

**Transporte :**

---

**Especificaciones :**

Aspecto	Blanco o casi blanco	Identificación	Conforme a ensayo
Riqueza (Acidim., s.s.s.)	99,5 - 101,0 %	Pérd. por desec. a 105°C	Max. 0,2 %
Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo	Resid. de calcin.(en SO <sub>4</sub> )	Max. 0,1 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,01 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Conforme a ensayo
Acido oxálico	Max. 0,035 %	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**

---

