

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

---

**Producto** :015460 ACIDO L(+)-TARTARICO**Fórmula** :HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : PA**Rev.:**14/12/2011

---

**Información general :**

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

---

**Transporte :****Especificaciones :**

Riqueza (Acidim.)	Min. 99,5 %	Pérd. por desec. a 105°C	Max. 0,2 %
Insoluble en agua	Max. 0,005 %	Resid. de calcin.(en SO4)	Max. 0,1 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,003 %	Sulfato (SO4)	Max. 0,015 %
Arsénico (As)	Max. 0,0001 %	Fosfato (PO4)	Max. 0,005 %
Hierro (Fe)	Max. 0,001 %	Plomo (Pb)	Max. 0,001 %
Cobre (Cu)	Max. 0,001 %	Calcio (Ca)	Max. 0,02 %
Magnesio (Mg)	Max. 0,02 %	Níquel (Ni)	Max. 0,001 %
Rotación específica	12,0 - 13,0 °		

---

**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**

---

