

Ficha de datos técnicos**ACIDO L(+)-TARTARICO****Producto** :015412 ACIDO L(+)-TARTARICO**Fórmula** :HOOC(CHOH)₂COOH**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : AL **Aditivo Alimentario** : E-334**Rev.:**14/10/2020**Conforme a monografía** :FCC XII,EU 231/2012**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. 0,5 %	Resid. de calcin.(en SO ₄)	Max. 0,05 %
Sulfato (SO ₄)	Conforme a ensayo	Oxalato (C ₂ O ₄)	Conforme a ensayo
Oxalatos (en H ₂ C ₂ O ₄)	Max. 0,01 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 0,001 %
Plomo (Pb)	Max. 0,0002 %	Punto de fusión	168,0 - 170,0 °C
Mercurio (Hg)	Max. 0,0001 %	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

