

**Ficha de datos técnicos****ACIDO CITRICO ANHIDRO**

---

**Producto** :026612 ACIDO CITRICO ANHIDRO**Fórmula** :C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : AL **Aditivo Alimentario** : E-330**Rev.**:14/10/2020**Conforme a monografía** :FCC XII,EU 231/2012

---

**Información general :**

Peso molecular	192,13 g/mol
Número CAS	77-92-9
Núm. EC (EINECS)	201-069-1
Código HS	29181400

---

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

Identificación	Conforme a ensayo	Riqueza (Acidim., s.s.s.)	99,5 - 100,5 %
Resid. de calcin.(en SO <sub>4</sub> )	Max. 0,05 %	Oxalato (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	Conforme a ensayo
Arsénico (As)	Max. 0,0001 %	Mercurio (Hg)	Max. 0,0001 %
Plomo (Pb)	Max. 0,00005 %	Agua (H <sub>2</sub> O)	Max. 0,5 %
Metales pesados (en Pb)	Max. 0,0005 %	Subst. carbonizables	Conforme a ensayo
Tridodecilamina	Max. 0,00001 %		

---

**Etiquetado : H-319:Provoca irritación ocular grave. P-210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable**

---

