

**Ficha de datos técnicos****ACIDO ACETICO 85% p/p****Producto** :087712 ACIDO ACETICO 85% p/p**Fórmula** :CH<sub>3</sub>COOH**Plazo retest** : 36 meses**Calidad** : AL **Aditivo Alimentario** : E-260**Rev.:**25/01/2013**Conforme a monografía** :EU 231/2012**Observaciones** : Cumple parámetros 2008/84/CE, excepto "Riqueza"**Información general :**

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Densidad         | 1,070 g/cm <sup>3</sup> |
| Peso molecular   | 60,05 g/mol             |
| Número CAS       | 64-19-7                 |
| Núm. EC (EINECS) | 200-580-7               |
| Código HS        | 29152100                |

**Transporte :**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Clase ADR/RID        | 8/II,CF1 |
| Número UN            | 2789     |
| Ident. Peligro       | 83       |
| Etiquetas Transporte | 8 3      |
| Clave IMDG           | 8/II     |
| Clase IATA           | 8        |
| Grupo Emb.IATA       | II       |
| Clase CAO            | 855      |
| Clase PAX            | 851      |

**Especificaciones :**

|                           |                   |                                      |                   |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Identificación            | Conforme a ensayo | Aspecto                              | Claro e incoloro  |
| Riqueza (Acidim.)         | 84,0 - 86,0 %     | Subst. reduct. del KMnO <sub>4</sub> | Conforme a ensayo |
| A.fórmico y otros oxidabl | Max. 0,1 %        | Metales pesados (en Pb)              | Max. 0,0008 %     |
| Residuo por evaporación   | Max. 0,008 %      | Arsénico (As)                        | Max. 0,00008 %    |
| Plomo (Pb)                | Max. 0,00005 %    | Mercurio (Hg)                        | Max. 0,00008 %    |

**Etiquetado** : H-226:Líquidos y vapores inflamables. H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P-210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P-241:Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. P-303+361+353:En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducha. 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-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

