

## Ficha de datos técnicos

### ACIDO ACETICO 80% p/p GMP

**Producto** :384110 ACIDO ACETICO 80% p/p GMP

**Fórmula** :CH<sub>3</sub>COOH

**Plazo retest** : 24 meses

**Calidad** : QP

**Rev.:**06/04/2017

Observaciones : Fabricado con agua purificada (EP/USP)

#### Información general :

Densidad	1,070 g/cm <sup>3</sup>
Peso molecular	60,05 g/mol
Número CAS	64-19-7
Número de Índice EC	607-002-01-3
Núm. EC (EINECS)	200-580-7
Código HS	29152100

#### Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,C3
Número UN	2790
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	855
Clase PAX	851

#### Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Riqueza (Acidim.)	78,0 - 82,0 %	Aspecto	Claro e incoloro
Subst. reduct. del KMnO <sub>4</sub>	Conforme a ensayo	Cloruro (Cl)	Max. 25,0 ppm
Cloruro (Cl)	Conforme a ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Max. 50,0 ppm
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Conforme a ensayo	Hierro (Fe)	Max. 5,0 ppm
Metales pesados (en Pb)	Max. 5,0 ppm	Residuo por evaporación	Max. 0,005 %

**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 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

