

FICHA TÉCNICA  
7043 - Ácido Tartárico

TARTARICO ACIDO POLVO PH.EUR	
Identificación	CAS: : 87-69-4
Peso Molecular	150.09 g/mol
Fórmula Molecular	C4H6O6

**CARACTERISTICAS FISIOQUÍMICAS**

**PARÁMETRO**

Riqueza

Pérdida por Secado

Residuo de ignición

Sulfatos

Hierro

Cloruros

Arsénico

Acido Oxálico

Calcio

Mercurio

Metales Pesados

Plomo

**INFORMACION ADICIONAL (1)**

- Aspecto físico: El Ácido Tartárico blanco inodoro y sabor ácido.
- El Ácido Tartárico es estable al calor.
- Nombre químico: Ácido Tartárico
- Punto de fusión: 168-170° C
- Rotación específica (disolución acuosa): +12,4°
- La solución acuosa al 1 % presenta un pH de 3,5.
- Solubilidad en:
  - Etanol, 25° C: 19,6 g/100 ml
  - Éter, 25°C: 0,59 g/100m
- La vida útil del producto es de 2 años.
- Conforme a: Ph. EUR, UPS, FL, etc.

**CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)**

Mantenerse en el embalaje original, en un lugar fresco y seco, evitando exponerlo a temperaturas muy calientes o/y muy frías y evitar la luz solar directa.

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso. El uso/destino final de la materia es desconocido por el fabricante en el momento de la operación.

(1) Datos suministrados por el proveedor / fabricante