

## FICHA TÉCNICA

### ÁCIDO TARTÁRICO (E334)

<b>Nº CAS:</b> 87-69-4	<b>Nombre químico:</b> Ácido (+)-tartárico
<b>Nº CE:</b> 201-766-0	<b>Fórmula molecular:</b> C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
<b>Formato:</b> 250g y 1, 5 y 25Kg	

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Polvo blanco
Densidad	1,76 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	1,39g/ml

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Calcio (Ca)	<200 ppm
Cloruros (Cl)	<100 ppm
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	<150 ppm
Cenizas sulfatadas	<0,1%
Metales pesados	<10 ppm
Ácido oxálico	<350 ppm
Pérdida en seco	<0,2%

#### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

##### Certificados:

- Sin alérgenos
- Sin Organismos Modificados Genéticamente (GMO)
- Origen: subproductos del vino
- Apto para uso alimentario

##### Usos:

- Aditivo alimentario, como acidificante y conservante natural
- Material para la elaboración de cemento, yesos y escayolas
- Industria farmacéutica: excipiente de formas farmacéuticas efervescentes

Almacenaje: conservar en un recipiente cerrado herméticamente, en una zona limpia, seca y bien ventilada. Proteger de la luz solar directa y fuentes de calor. Incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos y sales férricas.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad