

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A3125 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ÁCIDO TARTÁRICO

Sinónimos: Acido d-tartárico; ácido 2,3-dihidroxitbutanodioico

Fórmula	C ₄ H ₆ O ₆	Punto de fusión	170 - 172°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	150.08	Punto de ebullición	descomposición: > 220°C	Color	Blanco
N° CAS	87-69-4	Solubilidad en agua	139g / 100 ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro:

H318

Consejos de prudencia:

P280	P305 + P351 + P338	P310
------	--------------------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (C₄H₆O₆) ≥99.0 %

Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.001%
Compuestos de azufre (como SO ₄)	0.002%
Fosfatos (PO ₄)	0.001%
Hierro (Fe)	5 ppm
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Oxalato (C ₂ O ₄)	Pasa prueba
Residuos despues de ignición	0.02%