

ÁCIDO TARTÁRICO A.C.S.

Tartaric Acid
 $\text{HOOC}(\text{CHOH})_2\text{COOH}$

CAS: 87-69-4

Apariencia típica:

Uso analítico:

Punto de fusión:

Solubilidad acuosa:

CAT. 0305

P.M. 150.09

Cristales incoloros.
 Agente acomplejante.

170°C

139 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$)

≥ 99.0%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.005%

Residuo después de ignición

0.02%

Cloruro (Cl)

0.001%

Oxalato (C_2O_4)

Pasa prueba

Fosfato (PO_4)

0.001%

Compuestos sulfurados (como SO_4)

0.002%

Metales pesados (como Pb)

5 ppm

Hierro (Fe)

5 ppm

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 0-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE