

ÁCIDO FUMÁRICO REACTIVO

Fumaric Acid CAT. 0155
 C₄H₄O₄ P.M. 116.07

CAS: 110-17-8

Apariencia típica:

Polvo cristalino o gránulos blancos.

Cambio de estado (aproximado):

Rango de fusión. 286 – 302°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (C₄H₄O₄) ≥ 99.0%

pH de una solución de 1 g en 150 mL a 25°C 2.0 – 2.5

Solubilidad Pasa prueba

Máximo permitido

Sulfato (SO₄) 0.01%

Metales pesados (como Pb) 0.001%

Arsénico (As) 0.0004%

Cenizas sulfatadas 0.1%

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE