

TARTRATO DE AMONIO REACTIVO

Ammonium Tartrate
(NH₄)₂C₄H₄O₆

CAS: 3164-29-2

Apariencia típica:

CAT. 0630

P.M. 184.15

Cristales

ESPECIFICACIONES

Ensayo ((NH₄)₂C₄H₄O₆)

pH de una solución al 5% a 25°C

99.0 – 102.0%

6.0 – 7.0

Máximo permitido

Materia insoluble

Residuo después de ignición

Cloruro (Cl)

Fosfato (PO₄)

Sulfato (SO₄)

Metales pesados (como Pb)

Hierro (Fe)

0.005%

0.02%

0.001%

0.001%

0.005%

0.0005%

0.001%

PRESENTACIONES

100, 250 g

NFPA: 2-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE