

CITRATO DE AMONIO DIBÁSICO A.C.S.

Ammonium Citrate, Dibasic
 $(\text{NH}_4)_2\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_7$

CAS: 3012-65-5

Apariencia típica:

Uso analítico:

Solubilidad en agua:

CAT. 0555

P.M. 226.19

Cristales incoloros.
 Determinación de fosfatos.
 Muy soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo $(\text{NH}_4)_2\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_7$

98.0 – 103.0%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.005%

Residuo después de ignición

0.01%

Cloruro (Cl)

0.001%

Metales pesados (como Pb)

5 ppm

Hierro (Fe)

0.001%

Oxalato (C_2O_4)

Pasa prueba

Fosfato (PO_4)

5 ppm

Compuestos sulfurados (como SO_4)

0.005%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 1-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE