

**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  $(\text{C}_2\text{O}_4)$

Pasa prueba

Fosfato  $(\text{PO}_4)$

5 ppm

Compuestos sulfurados (como  $\text{SO}_4$ )

0.005%

**PRESENTACIONES**

100, 250, 500 g

NFPA: 1-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE