

## SULFATO CÉRICO AMÓNICO DIHIDRATADO A.C.S.

Ceric Ammonium Sulfate Dihydrate  
(NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>\*2H<sub>2</sub>O

CAT. 1015

P.M. 632.58

CAS: 10378-47-9

Apariencia típica:

Cristales naranja – amarillento.

Uso analítico:

Preparación de soluciones oxidimétricas de Cerio IV.

### ESPECIFICACIONES

Ensayo ((NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>\*2H<sub>2</sub>O)

≥ 94%

*Máximo permitido*

Materia insoluble en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> diluido

0.05%

Fosfato (PO<sub>4</sub>)

0.03%

Hierro (Fe)

0.01%

### PRESENTACIONES

25, 100, 250 g

NFPA: 0-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE