

# DICROMATO DE AMONIO

Cristal

3017

$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$   
P.M. 252.07

CAS N° 7789-09-5

## Especificaciones ACS

Ensayo $[(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7]$ (base seca)	99.5 % min.
Materia insoluble	0.005 % máx.
Pérdidas por secado a 105 °C	3.0 % máx.
Cloruro (Cl)	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.002 % máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	0.01 % máx.
Hierro (Fe)	0.002 % máx.
Sodio (Na)	0.005 % máx.

**Densidad:** 2.165 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de fusión:** 170 °C  
**Color de almacenaje:** Amarillo

## Presentaciones

K 3017.0100 (100 g)  
K 3017.0500 (500 g)