

## SULFATO CÉRICO TETRAHIDRATADO REACTIVO

Ceric Sulfate  
 $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   
CAS: 10294-42-5  
Apariencia típica: Polvo naranja o amarillo.  
Cambio de estado (aproximado): Pierde agua al calentarse, se anhida alrededor de 180 – 200°C;  
se descompone a 350°C.

CAT. 1020

P.M. 404.30

### ESPECIFICACIONES

Ensayo ( $\text{Ce}(\text{SO}_4)_{24}\text{H}_2\text{O}$ ) base seca  $\geq 85.0\%$   
*Máximo permitido*  
Insoluble en ácido 0.1%  
Metales pesados (Pb) 0.1%  
Hierro (Fe) 0.1%

### PRESENTACIONES

NFPA: 3-0-0 25, 100, 250 g COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO