

PERSULFATO DE AMONIO A.C.S.

Ammonium Persulfate	CAT. 0615
Peroxidisulfato de amonio	
$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	P.M. 228.19
CAS: 7727-54-0	
Apariencia típica:	Cristales blancos o incoloros.
Uso analítico:	Detección, determinación de hierro y manganeso.
Punto de fusión:	120°C con descomposición.
Solubilidad acuosa:	58 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	≥ 98.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Residuo después de ignición	0.05%
Ácido libre titulable [meq/g]	0.04
Cloruro y clorato (como Cl)	0.001%
Metales pesados (como Pb)	0.005%
Hierro (Fe)	0.001%
Manganeso (Mn)	0.5 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO

NFPA: 2-0-1