

SULFATO DE HIDRACINA A.C.S.

Hydrazine Sulfate (NH ₂) ₂ *H ₂ SO ₄	CAT. 1485 P.M. 130.12
CAS: 10034-93-2	
Apariencia típica:	Cristales incoloros.
Uso analítico:	Determinación gravimétrica de níquel, cobalto y cadmio
Punto de fusión:	254°C
Solubilidad acuosa:	3.4 g en 100 mL a 25°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ((NH ₂) ₂ *H ₂ SO ₄)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Residuo después de ignición	0.05%
Cloruro (Cl)	0.005%
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%

PRESENTACIONES

25, 50, 100 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL