

ÁCIDO SULFÁMICO A.C.S.

Sulfamic Acid	CAT. 0270
$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$	P. M. 97.09
CAS: 5329-14-6	
Apariencia típica:	Cristales
Uso analítico:	Estándar acidimétrico.
Punto de fusión:	205°C, con descomposición.
Solubilidad en agua:	40 g en 100 mL a 70°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$) base seca	99.3 – 100.3%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Residuo después de ignición	0.01%
Cloruro (Cl)	0.001%
Sulfato (SO_4)	0.05%
Metales pesados (como Pb)	0.001%
Hierro (Fe)	5 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO