

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A2650 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ÁCIDO SULFÁMICO

Sinónimos: Ácido amidosulfónico; ácido amidosulfúrico; ácido sulfamídico

Fórmula	H ₂ NSO ₃ H	Punto de fusión	205°C	Estado físico	Sólido, cristales
Peso molecular	97.09	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	5329-14-6	Solubilidad en agua	21.3 g/100 ml	Olor	Inodoros

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **CORROSIVO**

Indicación de peligro:

H315	H319	H402	H412
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P264	P273	P280	P302 + P352	P332 + P313	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P321	P362	P501
------	------	------	-------------	-------------	--------------------	-------------	------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo [base seco (NH₂SO₃H)] 99.3 - 100.3%

Límites máximos:

Cloruros (Cl):	0.001%
Hierro (Fe):	5 ppm
Materia insoluble:	0.01%
Metales pesados (como Pb):	0.001%
Residuos después de ignición:	0.01%
Sulfatos (SO ₄):	0.05%