

# HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



## SULFATO DE HIDROXILAMINA (HAS)

Fecha de Revisión: Julio 2021  
Revisó: I.Q I Fernanda Mejía

### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<b>Nombre Químico</b>	Sulfato de Hidroxilamina
<b>Nombre Comercial</b>	Sulfato de Hidroxilamina (HAS)
<b>Fórmula Química</b>	$(\text{NH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
<b>Peso Molecular</b>	164.14 g/mol
<b>No.CAS</b>	10039-54-0
<b>Uso recomendado</b>	Muy utilizado en fotografía, en el curtido de pieles y la producción de polímeros.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b><math>(\text{NH}_3\text{OH})_2\text{SO}_4</math></b>	99 % min
<b><math>(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4</math></b>	1 % max
<b>Cloruros</b>	1 ppm max
<b>Metales pesados (Pb)</b>	1 ppm max
<b>Fe</b>	3 ppm max