

### DESCRIPCIÓN

Ácido Sulfúrico con concentración mínima de 98% en peso.

### VALORES FÍSICO QUÍMICOS

ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Líquido turbio.	
Concentración	%p/p	98	98,5
Cloruros	mg/Kg	-	20
Arsénico	mg/Kg	-	0.5
Dióxido de Azufre	mg/Kg	-	50
Hierro	mg/Kg	-	30
Cobre	mg/Kg	-	1
Cinc	mg/Kg	-	5
Plomo	mg/Kg	-	2
Manganeso	mg/Kg	-	1
Sustancias reductoras expresadas como O <sub>2</sub> consumido	mg/Kg	-	100
Nitrógenos de nitritos y nitratos	mg/Kg	-	10

### CONDICIONES DE ENVÍO

<b>Presentación</b>	Granel	IBC/Envase plástico*
<b>Precintos</b>	SI	N.A.
<b>Rotulación SGA + lote</b>	N.A.	SI
<b>Documentación que acompaña la partida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartilla de emergencia.</li> <li>• Certificado de Análisis (CoA) indicando fecha de elaboración, valores físico-químicos y lote.</li> </ul>	

\*Consultar disponibilidad.

<b>PREPARÓ:</b>	Mariana Ortiz	Página 1 de 1
<b>APROBÓ:</b>	Santiago Mana	