

### DESCRIPCIÓN

Ácido Acético Glacial con concentración mínima de 99,75% en peso grado alimenticio.

### VALORES FÍSICO QUÍMICOS

ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Líquido límpido sin partículas extrañas.	
Pureza	%p/p	99,75	-
Agua	%p/p	-	0,25
Residuo no Volátil	%	-	0,005
Sustancias Fácilmente Oxidables	-	Pasa el test.	
Tiempo del Permanganato	Hr	2	-
Metales Pesados (como Pb)	ppm	-	5
Color	APHA	-	10
Cloruros	ppm	-	1
Sulfatos (como SO <sub>4</sub> )	ppm	-	1
Hierro (Fe)	ppm	-	1
Aldehídos (como CH <sub>3</sub> CHO)	ppm	-	50
Ácido Fórmico	%p/p	-	0,05
Densidad (20º C)	gr/ml	1,05	-
Rango de Destilación	ºC	117,5	119
Punto de Ebullición	ºC	118	
Punto de Solidificación	ºC	15,6	-

### 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>	Romina Medina Guzmán	Página 1 de 1
<b>APROBÓ:</b>	Santiago Mana	