

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 ₄)	ppm	-	1
Hierro (Fe)	ppm	-	1
Aldehídos (como CH ₃ CHO)	ppm	-	50
Ácido Fórmico	%p/p	-	0,05
Densidad (20° C)	gr/ml	1,05	-
Rango de Destilación	°C	117,5	119
Punto de Ebullición	°C	118	
Punto de Solidificación	°C	15,6	-

CONDICIONES DE ENVÍO

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

*Consultar disponibilidad.

PREPARÓ:	Romina Medina Guzmán	Página 1 de 1
APROBÓ:	Santiago Mana	