

	PROMIQUEx S.A de C.V	FICHA TÉCNICA	Emisión:	01/02/2025
			Revisión:	01/02/2025
			Elaboro:	AJHP
			Área:	OPERACION

MONOPROPILENGLICOL

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

- APARIENCIA:

Líquido Incoloro

Determinación	Límites	Metodología
Apariencia	Líquido incoloro	Visual
Monopropilenglicol, % peso	99.80, mín.	USP
Contenido de Agua, % peso	0.200, máx.	USP
Acidez como Ácido Acético, mL de NaOH 0.1N	0.2000, máx.	USP
Gravedad Específica a 25/25 °C	1.0350 – 1.0370	USP
Cloruros, ppm	70, máx.	USP
Sulfatos, ppm	60, máx.	USP
Metales Pesados, ppm	5, máx.	USP
Residuos a la Ignición, mg	3.50, máx.	USP
Identificación A, IR	Pasa la prueba	USP
Identificación B, Monoetilenglicol	Pasa la prueba	USP
Identificación B, Dietilenglicol	Pasa la prueba	USP
Identificación C, CG	Pasa la prueba	USP
Descripción: Líquido incoloro.		

LA PRESENTE FICHA TÉCNICA ES COPIA FIEL EMITIDO POR EL FABRICANTE

Nombre del Documento: FICHA TÉCNICA	Código: R-OPE-REC-01,2C	Realizó: AJHP	Revisó: JEDA	Autorizó: VMAB
Documento Controlado, cualquier copia o impresión no autorizada es considerada COPIA NO CONTROLADA		Fecha de Revisión: 01/02/2025		No. Revisión: 02