



## Certificado de Análisis Trietanolamina

LOTE: CGT-172322

FECHA DE PRODUCCIÓN: JULIO 2022

FECHA DE VENCIMIENTO: JULIO 2024

CÓDIGO: 1-000-270

CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	UNITS UNIDADES	TEST METHOD METODO DE PRUEBA	SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES	RESULTS RESULTADOS
Appearance Apariencia		MP-000	Clear liquid slight viscous Líquido claro ligeramente viscoso <sup>(1)</sup>	Clear liquid slight viscous Líquido claro ligeramente viscoso
Odor Olor <sup>(2)</sup>		Organoleptic Organoléptico	Characteristic Característico	Characteristic Característico
Purity Pureza	wt % % en Peso	MP-200	99.0 Mín.	99.4281
Monoethanolamine Monoetanolamina	wt % % en Peso	MP-200	0.10 Máx.	0.0000
Diethanolamine Dietanolamina	wt % % en peso	MP-200	0.50 Máx.	0.1544
Water Agua	wt % % en Peso	MP-002	0.20 Máx.	0.0518
Color Color	Pt. Co. Pt. Co.	MP-001	20 Máx.	15.0
Equivalent weight Peso Equivalente		MP-202	148.0 Mín. 150.0 Máx.	149.4368
Specific gravity, 20/20 °C Gravedad Específica, 20/20 °C		MP-004	1.1240 Mín. 1.1270 Máx.	1.1259
Solubility in water @ 25 % Solubilidad en agua @ 25%		Visual	Clara	Clara
Flash Point, closed cup <sup>(3)</sup> Punto de inflamación, Copa Cerrada <sup>(3)</sup>	°C	-	191	191
Número ácido Acid number	mg KOH/g	MP-202	377.0 Mín. 378.6 Máx.	378.0084