



ESPECIFICACIONES TECNICAS

ARTICULO 9012

POLIETILENGLICOL 400

USP

[25322-68-3]

PM 380-420
1 L = 1.126 Kg

ANALISIS GARANTIZADO

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Peso molecular medio	380.0	420.0	-
Viscosidad (210°F)	6.8	8.0	cSt
Color de la solución	Clara e incolora (5g en 50mL de agua)		
pH de la Solución al 5%	4.5	7.5	-
Etilenglicol y Dietilenglicol	-	0.25	%
Residuo de Ignición	-	0.1	%
1,4-Dioxano libre	-	10	ppm
Oxido de etileno libre	-	10	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	5	ppm
Solventes Residuales	Cumple el ensayo		