

Especificaciones Técnicas



9012 POLIETILENGLICOL 400 USP

Número de CAS : [25322-68-3]
Peso Molecular : 380-420 g/mol

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Peso molecular medio	380.0	420.0	-
Color de la solución	Clara e incolora (5g en 50mL de agua)		
Viscosidad (210°F)	6.8	8.0	cSt
pH de la Solución al 5%	4.5	7.5	-
Etilenglicol y Dietilenglicol	-	0.25	%
1,4-Dioxano libre	-	-	-
Oxido de etileno libre	-	10	ppm
Residuo de Ignición	-	0.1	%
Metales Pesados (como Pb)	-	5	ppm
1,4-Dioxano (Solvente clase 2)	-	380	ppm
Otros solventes residuales	Excluido por proceso de elaboración		