

Proceso: 899798

Producto: ULTRAPEG 4000 F USP

Lote: 200603W005025

Estatus: Aprobado

N° Pedido Cliente: 21723

Fecha Manuf.: 10/Jul/20

Fecha de Validez: 10/Jul/22

Cant: 3 t

Ensayo	Método Analítico	Mínimo	Máximo	Resultado
Apariencia, 25°C	MA-742	escamasx		PASA
Totalidad y Color de la Solución	MA-1228**	Resax		PASA
Dioxana, ppm	MA-716*		10	1
Óxido de etileno residual, ppm	MA-706*		10	1
Acidez, índice de, mgKOH/g	MA-638		7.5	<0.1
Metales pesados, ppm	MA-724		5	<5
Hidroxilo, índice de, mg KOH/g	MA-525	25.5	31.0	28.4
pH, 5% p/p, acuoso, 25°C	MA-729*	4.5	7.5	5.0
Peso molecular promedio, g/mol	MA-525*	3600	4400	3950
Residuo de ignición, %p	MA-612**		0.1	<0.1
Sedimentación, ppm	MA-833		5	0
Viscosidad, 98, 3°C +/- 0.3°C, cst	MA-766**	110	150	153
Agua, %p	MA-875		1.0	0.1