

Proceso: 872803

Producto: ULTRAPEG 4000 F USP

Lote: 200202W001548

Estatus: Aprobado

N° Pedido Cliente: 21277

Fecha Manuf.: 02/Feb/20

Fecha de Validez: 01/Feb/22

Cant: 1 t

Ensayo	Método Analítico	Mínimo	Máximo	Resultado
Apariencia, 25°C	MA-742	escamas		PASA
Dioxana, ppm	MA-716		10	0.5
Óxido de etileno residual, ppm	MA-706		10	0.5
Acidez, índice de, mgKOH/g	MA-638		0.5	0.3
Metales pesados, ppm	MA-724		5	<5
Hidroxiilo, índice de, mg KOH/g	MA-525	25.5	31.0	28.1
pH, 5% p/p, acuoso, 25°C	MA-729	4.5	7.5	5.8
Peso molecular promedio, g/mol	MA-525	3600	4400	3816
Residuo de ignición, %p	MA-612		0.1	<0.1
Sedimentación, ppm	MA-833		5	0
Viscosidad, 98, 9°C +/- 0.3°C, cSt	MA-766	110	158	158
Agua, %p	MA-875		1.0	0.2