



NIT 890.904.138-7
www.amtex-corp.com

Planta Éteres Celulósicos
Carrera 51 No. 13-66
Medellín (Ant.), Colombia
t + 57(4)444-9991

Planta Polímeros Funcionales
Calle 46 No. 41-69
Itagüí (Ant.), Colombia
t + 57(4)444-9991

Oficina Bogotá Av. Las Américas No.39-86
t + 57(1) 269-7804

Pedidos
Medellín y Área Metropolitana 350 5115
A nivel nacional 01 8000 051 6911

CERTIFICADO DE ANALISIS

No. 318846

Fecha 2020/09/30

Producto

613632 GELYCEL F1 4000 X - SACO X 25 KG

Numero Lote	Importación	Especificación	Pedido
64220		13632	1571324
Cantidad	Unidades	Fecha Elaboración	Fecha Vencimiento
6525,00	KG	2020/09/06	2022/08/27

Parámetros	Valor	Rango		Metodo
		Minimo	Maximo	
DS	0,82	0,65	0,90	ASTM1439
HUMEDAD (AL EMPACAR), %	5,20		8,00	ASTM1439
PH (1%, 25°C)	7,00	6,50	8,50	MÉTODO AMTEX / AMTEX METHOD
PUREZA BS(W/W)	99,60	99,50		ASTM1439
VISCOSIDAD LVF AL 1% (CPS), AG 4, 30 RPM, 25°C	4660,00	4000,00	5000,00	ASTM1439
RETENCIÓN M-60 (W/W), %	2,40		5,00	MÉTODO AMTEX / AMTEX METHOD

(*) Información al descargar

Descripción CARBOXYMETHYLCELLULOSE AND ITS SALTS

Recomendaciones

ALMACÉNESE EN SITIO FRESCO Y SECO, EL PRODUCTO ES HIGROSCÓPICO Y PUEDE ABSORBER HUMEDAD DEL AMBIENTE, POR LO TANTO, MANTENER EL SACO CERRADO.

LUIS ALBERTO CORREA
JEFE DEPTO TÉCNICO