

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Proveedor

Producto **DEG**

Cliente **LEVY**

Número **170523-003**

Fecha **17-05-23**

Lote **G 134-22-1205**

Validez = **24 meses**

En cond optimas de almacenamiento

Estado **Aprobado**

Lote anterior -

Protocolo N°: G-134/22

Muestra manifestada: DEG

Cliente: ALPEK POLYESTER

Buque: BOW COMPASS

Fecha toma de muestra: 07/11/22

Proveedor: MEG GLOBAL

Referencia: 5010002684

Terminal: VITCO.

N° de Tanque: Tanque 9.

Cantidad de muestra: 1 x 1.000

Cantidad de contramuestra: 1 x 1.000

Precinto: 727850/727849.

DETERMINACIONES	MÉTODOS	RESULTADOS	MINIMO	MÁXIMO
Apariencia		Limpido sin sedimentos		
Dietilenglicol (g%g)	ASTM E202	> 99,5	99,5	
Color (Pt-Co)	ASTM D 1209	< 10		10
Cloruros (ppm)	NBR 7342	< 0,5		0,5
Hierro (ppm)	ASTM E202	< 0,1		0,1
Acidez en acido acético (g%g)	ASTM D 1613	0,001		0,005
Humedad (g%g)	ASTM E 203	0,0042		0,1
Peso Especifico (20/20°C)	ASTM D 891	1,1184	1,117	1,119
PH Al 50%	ASTM D 1287	7,2	6,2	7,2

Flores Roberto

Control de Calidad

PICNOMETRO TERM,3938, DENSIMETRO 135,014 TERM 60777

Los datos consignados en este certificado fueron suministrados por nuestro proveedor solamente reflejan los resultados de una muestra representativa y no eximen al cliente de realizar su propio control de recepción.