

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto **DEG**
 Cliente **LEVY**
 Número **310723-007**
 Fecha **31-07-23**
 Lote **G 035-23-0106**

[Redacted]

Validez = **24 meses**
 En cond optimas de almacenamiento
 Estado **Aprobado**
 Lote anterior **-**

San Nicolás, 22 de Mayo de 2023

Protocolo N° : G-035/23
 Muestra manifestada: DEG

Cliente: ALPEK POLYESTER
 Buque: BOW PRECISION
 Fecha toma de muestra: 17/05/2023.
 Proveedor: : SABIC INNOVATIE PLASTICS
 Referencia: 5010002807

Terminal: VICTO
 N° de Tanque: Tanque 9 Recorrido.
 Cantidad de muestra: 1 x 1.000
 Cantidad de contramuestra: 1 x 1.000
 Precinto: 773957/773858

DETERMINACIONES	MÉTODOS	RESULTADOS	MINIMO	MÁXIMO
Apariencia		Límpido sin sedimentos		
Diétilenglicol (g%g)	ASTM E202	> 99,0	99,0	
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 ácido acético (g%g)	ASTM D 1613	0,0013		0,005
Humedad (g%g)	ASTM E 203	0,0053		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

El laboratorio se hace responsable sólo de los ítems ensayados en las muestras ingresadas al mismo.
 El sobrante de muestra se almacenará por un periodo de 90 días corridos, contados a partir de la fecha de recepción de la misma.

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.