



PROTOCOLO DE ANÁLISIS

FORM:16

Rev.:3

CLIENTE: **DEPOSITO**

REMITO N°:.....

REMITO INT N°: (0006-00004070

PRODUCTO: **KALFLEX -17**LOTE o N°PARTIDA: **P-20733**

FECHA DE ELABORACIÓN: ..13/..05../..16..

FECHA DE ANÁLISIS: ..14/..05../..16

PROPIEDADES EVALUADAS	UNIDADES	VALORES OBTENIDOS	VALOR SPECIFICADO	MET. DE ANÁLISIS	NORMA REFERENCIA
Acidez	mgKOH/gm	0,03	0,08max.	T-G-27	ASTM D-1045
Pto de Inflamación	C°	176	180° min.	T-P-03	ASTM D-92
Color APHA	-----	15	50max.	T-G-30	ISO-6271
Aspecto	-----	Límpido	Límpido	Visual	-----
Densidad relat(25°C/25°C)	-----	1,0445	1,047±0,005	T-G-19	ASTM D-4052
Ind. Refacción (25°C)	-----	1,489	1,490±0,005	T-G-03	ASTM D-1045

LABORATORIO**PABLO OLARTE**

JEFE LAB. CALIDAD

VARTECO QUÍMICA PUNTANA SA