

 VARTECO	PROTOCOLO DE ANÁLISIS	FORM:16
		Rev.:3

PRODUCTO: KALFLEX -17

LOTE o N°PARTIDA: P - 23649

FECHA DE ANÁLISIS: 31././10./..19

PROPIEDADES EVALUADAS	UNIDADES	VALORES OBTENIDOS	VALOR ESPECIFICADO	MET. DE ANÁLISIS	NORMA REFERENCIA
Acidez	mgKOH/gm	0,03	0,08max.	T-G-27	ASTM D-1045
Pto de Inflamación	C°	182	160° min.	T-P-03	ASTM D-92
Color APHA	-----	25	50max.	T-G-30	ISO-6271
Aspecto	-----	Límpido	Límpido	Visual	-----
Densidad relat(25°C/25°C)	-----	1,044	1,047±0,005	T-G-19	ASTM D-4052
Ind. Refracción (25°C)	-----	1,489	1,490±0,005	T-G-03	ASTM D-1045

LABORATORIO

VARTECO QUÍMICA PUNTANA SA