



Productos Químicos Industriales, usos de Laboratorio
y Materias Primas para la Alimentación.

PROTOCOLO DE ANÁLISIS	FORM:16
	Rev.:3

CLIENTE: **DEPOSITO**

REMITO N°:.....

REMITO INT N°: **0006 - 00003301**

PRODUCTO: **KALFLEX -17**

LOTE o N°PARTIDA: **17771**

FECHA DE ELABORACIÓN: **11..1..05..1..14..**

FECHA DE ANÁLISIS: **12..1..05..1..14..**

PROPIEDADES EVALUADAS	UNIDADES	VALORES OBTENIDOS	VALOR SPECIFICADO	MET. DE ANÁLISIS	NORMA REFERENCIA
Acidez	mgKOH/gm	0,02	0,08max.	T-G-27	ASTM D-1045
Pto de Inflamación	C°	170	160° min.	T-P-03	ASTM D-92
Color APHA	-----	9	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. Refacción (25°C)	-----	1,487	1,490±0,005	T-G-03	ASTM D-1045

LABORATORIO

HÉCTOR G. CASTRO
ANALISTA C CALIDAD
VARTECO QUÍMICA PUNTANA SA