



# Todo Droga



Productos Químicos Industriales, Usos de Laboratorio  
y Materia Prima para la Alimentación

PROTOCOLO DE ANÁLISIS

FORM:16

Rev.:3

CLIENTE: **DEPOSITO**

REMITO N°:.....

REMITO INT N°: 0006 - 00003178

PRODUCTO: **KALFLEX -17**

LOTE o N°PARTIDA: **17153**

FECHA DE ELABORACIÓN: 16.../..12.../..13..

FECHA DE ANÁLISIS: 17.../..12.../..13..

PROPIEDADES EVALUADAS	UNIDADES	VALORES OBTENIDOS	VALOR ESPECIFICADO	MET. DE ANÁLISIS	NORMA REFERENCIA
Acidez	mgKOH/gm	<b>0,02</b>	0,08max.	T-G-27	ASTM D-1045
Pto de Inflamación	C°	<b>170</b>	160° min.	T-P-03	ASTM D-92
Color APHA	-----	<b>15</b>	50max.	T-G-30	ISO-6271
Aspecto	-----	<b>Límpido</b>	Límpido	Visual	-----
Densidad relat(25°C/25°C)	-----	<b>1,045</b>	1,047±0,005	T-G-19	ASTM D-4052
Ind. Refacción (25°C)	-----	<b>1,487</b>	1,490±0,005	T-G-03	ASTM D-1045

LABORATORIO

ANALISTA C CALIDAD  
VARTECO QUÍMICA PUNTANA SA