

MERANOL S.A.C.I.	ESPECIFICACION		FECHA 12/03/18 REV 00 Página 1 de 1
	MERALCOL 2N		
	ESPECIFICACION N° 1401		
	METODO DE ANALISIS 5017		
CARACTERISTICAS			
DESCRIPCION QUIMICA: Alcohol graso C12-C14 con aproximadamente 2 moles de EO			
INGREDIENTE ACTIVO: Alcohol C12- 14, etoxilado. Número CAS: 68439-50-9			
NOMBRE INCI: Laureth-2			
CONTROLES DE CALIDAD			
ASPECTO: Líquido límpido o ligeramente turbio; incoloro o algo amarillento; de olor característico			
	UNIDAD	LIMITE	
Color Pt-Co, temp. amb.	-----	50 máx.	
Agua	% p/p	0.20 (máx.)	
pH sol. 1% p/p acuoso 25°C	----- -----	6.0 – 8.0	
Densidad a 70 °C	Kg/l	0.8600 – 0.8670	
Índice de hidroxilo	mg KOH/g	195 - 205	
Índice de Enturbiamiento	----	9.9 – 10.6	
Punto de Enturbiamiento, 20% p/p	°C	32 - 40	
Índice de Acidez	mg KOH/g	0.5 máx.	
ESTABILIZANTES O AUXILIARES: El producto es no preservado.			
PROCEDENCIA: Alemania			

Elaboró:	Revisó
Hugo Vazquez	Lic. Guillermo Fernandez
Fecha: 09/05/2016	Fecha: 09/05/2016