

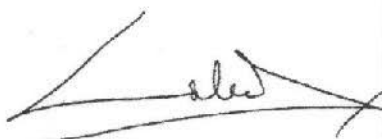
## PROTOCOLO DE ANALISIS

04 | 09 | 2020

Producto: <b>LANOLINA ANHIDRA</b>	
Fecha de fabricación: 04/09/2020 Fecha de reválida: 04/09/2022 Origen: Argentina Procedencia : Argentina	Lote N° 1922 A

CARACTERISTICAS	LÍMITES		VALOR	UNIDAD	RESULTADO
	Inferior	Superior			
Apariencia	Masa untuosa consistente, amarillo claro		-	-	cumple
Color	8	10	10	Gardner	cumple
Punto de Fusión	38	44	42	°C	cumple
Índice de Acidez	0,00	1,12	0,85	mg NaOH/gr	cumple
Alcalinidad	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Contenido de Agua	0,00	0,25	0,23	%	cumple
Residuo por Ignición	0,00	0,10	0,07	%	cumple
Ácidos y Alcalis solubles en agua.....	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Substancias solubles oxidables.....	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Cloruros	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Amonio	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Índice de Yodo	18,00	36,00	21	grI2/100gr	cumple
Alcalinidad	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Índice de Saponificación	90,00	105,00	101	mgNaOH/gr	cumple
Absorción en Agua	200,00	300,00	280	%	cumple
Petrolato	Debe cumplir el ensayo		-	-	cumple
Índice de Peróxido	-	-	30	mqOact/kg	-
Parafinas	0,00	0,00	0,00	-	cumple
BHT	0,00	200,00	0,00	-	cumple
Pesticidas	0,00	40	27	Ppm	cumple

Conclusión: cumple con los ensayos



Ing. Luis Colombo