

	<b>ESTUDIO DE ESTABILIDAD ESTUFA A 45°C</b>	
--	---	--

NOMBRE PRODUCTO	GEL REDUCTOR Y REAFIRMANTE SPRING NATURAL		
FECHA DE INICIO:	05.03.2018	FECHA DE TERMINO:	04.06.2018
MATERIAL DE ENVASE	POTE DE POLIETILENO BLANCO CON TAPA DE POLIPROPILENO.		

#### CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS


	T0 (INICIAL)	T1	T2	T3 (FINAL)
FECHA:	05.03.2018	06.04.2018	07.05.2018	04.06.2018
ASPECTO:	Gel viscoso, de aspecto homogéneo, sin partículas extrañas en suspensión.	OK	OK	OK
COLOR:	Similar a standard.	OK	OK	OK
OLOR:	Similar a standard.	OK	OK	OK

#### CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS

ESPECIFICACIONES	T0 (INICIAL)	T1	T2	T3 (FINAL)
pH (directo ) 6.5 – 7.5	6,92	6,82	6,81	6,74
VISCOSIDAD ( 20°C, SP 4, 0.6 RPM, 2 MIN ) 750.000 – 1.000.000 CPS	700.000	760.000	820.000	850.000

#### OBSERVACIONES

PRODUCTO ESTABLE, SE DEFINE PERIODO DE VIGENCIA 24 MESES

  
V°B° Lucia Solís M  
Director Técnico