HOJA DE ESPECIFICACIONES SPECIFICATION SHEET



OP.01.03-PG.01-FOR.14 Rev.01

PRODUCTO: TANOSITOL™ SPE **PRODUCT:** TANOSITOL™ SPE

Fecha Especif.: CÓDIGO: 7310000G 11/Ene/2019 **CODE**: Specif. Date: 11/Jan/2019

DESCRIPCIÓN : Quiroinositol obtenido por extracción, separación cromatográfica, desmetilación y concentración a partir de "Ceratonia siliqua L.":

Chiro-inositol obtained by extraction, chromatographic separation, demethylation and concentration from "Ceratonia siliqua L.". **DESCRIPTION:**

ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO <i>METHOD</i>
ASPECTO ASPECT	POLVO FINO FINE POWDER	P0.00100*
COLOR COLOUR	BLANCO - BLANCO AMARILLENTO WHITE - YELLOWISH WHITE	P0.00200*
HUMEDAD MOISTURE	MAX. 8,0 %	P1.20500*
PUREZA (EN BASE ANHIDRA) PURITY (ANHIDROUS BASIS)	MIN. 90,00 %	P7.24600*
AEROBIOS TOTALES AEROBIC BACTERIA	MAX. 100 cfu/g	P4.20100*
HONGOS Y LEVADURAS YEASTS AND MOULDS	MAX. 100 cfu/g	P4.20200*
PATOGENOS PATHOGENIC GERMS	AUSENCIA EN 1 g EXEMPT IN 1 g	P4.10300*

	DATOS ADICIONALES ADDITIONAL DATA	
Almacenamiento	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad.	
Storage	To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.	
Reanálisis	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses.	
Retest date	Shelf life in sealed vessel is 36 months.	
Solubilidad	Soluble en disoluciones acuosas.	
Solubility	Soluble in aqueous solutions.	

El color o la transparencia de los extractos vegetales puede evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto. En caso de turbidez, filtrar antes de usar.