

HOJA DE ESPECIFICACIONES

SPECIFICATION SHEET



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

PRODUCTO: TANOSITOL™ SPE

PRODUCT : TANOSITOL™ SPE

CÓDIGO: 7310000G

CODE :

Fecha Especif.: 11/Ene/2019

Specif. Date : 11/Jan/2019

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

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

ENSAYO ASSAY	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
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 (ANHYDROUS 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 Storage	Almacenar en recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, al abrigo de la luz directa y la humedad. <i>To be stored in hermetically closed vessels at room temperature, and protected from direct light and humidity.</i>
Reanálisis Retest date	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 36 meses. <i>Shelf life in sealed vessel is 36 months.</i>
Solubilidad Solubility	Soluble en disoluciones acuosas. <i>Soluble in aqueous solutions.</i>

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.

*Colour or transparency of plant extracts may evolve after production, without affecting the properties of the product.
In case of turbidity, filter before using.*