HOJA DE ESPECIFICACIONES SPECIFICATION SHEET



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

PRODUCTO: PRONALEN BIO-PROTECT ZNSN **PRODUCT:** PRONALEN BIO-PROTECT ZNSN

 CÓDIGO:
 7523000G
 Fecha Especif.:
 23/Nov/2015

 CODE:
 Specif. Date:
 23/Nov/2015

DESCRIPCIÓN: Complejo hidrosoluble estandarizado de Ginseng, Manzana, Melocotón, Trigo y Cebada. **DESCRIPTION:** Standardised hydrosoluble plant complex of Ginseng, Apple, Peach, Wheat and Barley.

ENSAYO <i>ASSAY</i>	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ASPECTO ASPECT	LIQUIDO VISCOSO OPALESCENTE OPALESCENT VISCOUS LIQUID	P0.00100*
COLOR COLOUR	PARDO CLARO PALE BROWN	P0.00200*
DENSIDAD A 20°C DENSITY 20°C	1,075 - 1,115 g/ml	P1.00100*
pH <i>pH</i>	3,0 - 4,5	P1.03000*
INOSITOL HEXAFOSFATO INOSITOL HEXAPHOSPHATE	1,0 - 3,0 %	P7.24000*
GINSENOSIDOS (HPLC %) GINSENOSIDES (HPLC %)	0,2 - 0,7 %	P7.20900*
PECTINAS (AC GALACTURONICO) PECTINS (GALACTURONIC ACID)		P5.24000*
AEROBIOS TOTALES AEROBIC BACTERIA	MAX. 100 cfu/g	P4.20100*
HONGOS Y LEVADURAS YEASTS AND MOULDS	MAX. 10 cfu/g	P4.20200*
PATOGENOS PATHOGENIC GERMS	AUSENCIA EN 1 g EXEMPT IN 1 g	P4.10300*

V.	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.	
Observaciones	Agitar antes de usar.	
Observations	Shake before use.	
Reanálisis	En su envase original y precintado y en condiciones idóneas de almacenamiento, su tiempo medio de vida es de 24 meses.	
Retest date	Shelf life in sealed vessel is 24 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.

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