

# ANÁLISIS

Ginseng Siberiano extracto en polvo  
INCI: ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT  
EINECS/ELINCS No.:296-164-8  
CAS: 92346-80-0  
LOTE: GB35170512 – CAD: 30/06/2020

Sinónimo: Extracto de ginseng siberiano

Familia: Araliaceae

Nombre común: ginseng siberiano

Parte usada: la raíz de Acanthopanax senticosus

## ENSAYOS

Especificación	Método	Resultado
Propiedad física		
Apariencia	Polvo fino	Conforme organolépticas
Color	Brown amarillo en polvo	Conforme organolépticas
Olor	Característica	Conforme organolépticas
Análisis general		
Identificación	Idéntica a la muestra RS	HPLC En cumplimiento
eleuterósido	0,8%	HPLC0,87%
Pérdida por secado	≤5.0%	Eur.Ph.6. [2.8.17] 3,02%
Ceniza contaminantes	≤5.0%	Eur.Ph.6.0 [2.4.16] 3.37%
Residuo de pesticidas	Conoce USP32 <561>	USP32 <561> Cumple
El plomo (Pb)	≤3.0mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58> ICP-MS 2.1
El arsénico (As)	≤2.0mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58> ICP-MS 1.9
Cadmio (Cd)	≤1.0mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58> ICP-MS 0.7

El mercurio (Hg)	≤0.1mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58> ICP-MS 0.07
<b>Microbiológico</b>		
Recuento total en placa	≤1000cfu / g	USP30 <61> 120
Molde de yeso	≤100cfu / g	USP30 <61> 40
E coli.	Negativo	USP30 <62> Conforme
Salmonela	Negativo	USP30 <62> Conforme

OBSERVACIONES: Cumple Especificación Fabricante

CONSERVACIÓN: En envase bien cerrado. Proteger de la luz y humedad.

CALIFICACIÓN: APTO

Laboratorios :Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido sin firma