



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	L10020187	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS: BA-05501
FECHA RETEST:	02/2011	PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Hoodia gordonii	
Aspecto	Polvo marrón claro.	
Parte utilizada	Obtenido de los tallos de Hoodia gordonii.	
Granulometria		
pH:	5.0-7.0	5.31
Humedad		
Cenizas totales	< 10%	2.17%
Relación D/E	20/1	20/1
Recuento total bacterias	< 10000 ufc/g	
Hongos y levaduras	< 100 ufc/g	< 10 ufc/g
E.Coli	ausencia	ausencia
Salmonella	ausencia	ausencia
Staphilococ.coag.+		
Metales pesados	< 20 ppm	< 10 ppm
Arsénico	< 2 ppm	< 2 ppm
Plomo	< 4 ppm	< 2 ppm
Solventes residuales		
Pesticidas		
Pérdida desecación	< 5.5%	5.31%
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Aerobios totales	< 10000 ufc/g	4300 ufc/g
Densidad		
Solubilidad		
Pais de origen		
Soporte		
Solvente extracción		
Conservantes/antioxidantes		
Sabor/olor		
Mercurio		
Radioactividad		



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	L10020187	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-05501
FECHA RETEST:	02/2011	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

Aflatoxinas

Identificación

metodo de extracción

Excipiente/s

cloro

Cloruros

Fósforo orgánico

Residuo orgánico

Método de esterilación

Método esterilización

Riqueza

Cenizas sulfúricas

Total coliformes

Riqueza HPLC

St.aureus

ausencia

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.