

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS****PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI**

LOTE:	0050210	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS: 023/10
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Hoodia gordonii	
Aspecto	Polvo de color marrón claro a verde	
Parte utilizada	Tallo aéreo fresco	
Granulometria	80 mesh (*)	
Relación D/E	20/1	
Recuento total bacterias	< 10 000 ufc/g	20 ufc/g
Hongos y levaduras	< 100 ufc/g	< 10 ufc/g
E.Coli	Negativo/g	Negativo
Salmonella	Negativo/10 g	Negativo
Metales pesados		
Arsénico	< 2 ppm	1.19 ppm
Plomo	< 2 ppm	< 2 ppm
Pesticidas	Negativo	Negativo
Pérdida desecación	< 10 %	0.78 %
Densidad	400-600 g/l	543 g/l
Pais de origen	Sud africa (CITES certificate)	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Etanol/Agua	
Sabor/olor	Característico	Conforme
Identificación	H. gordonii 20:1 (TLC)	Conforme
Cenizas sulfúricas	< 10 %	8.60 %
Total coliformes	< 10 ufc/g	< 10 ufc/g
Riqueza HPLC	H. gordonii 20:1. Detection marker glicosides steroidales (P57)	Conforme

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	0050210	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS:	023/10
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:	

El producto no ha sido irradiado.

Producto libre de GMO y alergenos.

(*) Datos suministrados por el fabricante.

CONSERVACIÓN

Conservar entre 15-20 °C, en condiciones secas.