



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO FUCUS (Riq.: 0.1% Yodo)

LOTE:	N20617E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	05/2010	NUM. ANALISIS: N20617E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	05/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Fucus vesiculosus L.	
Parte utilizada	tallo	
Soporte	maltodextrina	
Solvente extracción	Agua/ Etanol (80/20 v/v)	
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación	TLC	
Pérdida desecación	< 5.0 %	
Cenizas totales		
Densidad relativa	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90 % malla nº300	
Riqueza	> 0.1 % iodo total	
Relación D/E	4/1	
Plomo	< 3 ppm	
Cadmio	< 1 ppm	
Mercurio	< 0.1 ppm	
Arsénico		
Pesticidas	Conforme Ph.Eur.	
Radioactividad		
Recuento total bacterias	< 10.000 ufc/g	
Hongos	< 100 ufc/g	
Enterobacterias	< 100 ufc/g	
Salmonella	ausencia/10g	
E.Coli	ausencia/g	
St.aureus		
Aflatoxinas	< 10 ppb	
CAS Nº	84696-13-9	
Densidad		
Metales pesados	< 20 ppm	
OMG	No contiene ningún componente y no está fabricado a partir de OMG	
Sustancias auxiliares	< 0.5 % sílica coloidal anhidra	

DEPARTAMENTO TÉCNICO FARMACÉUTICO

Responsable: Miriam Miguel i Sala

Dirección Técnica: Miriam Miguel i Sala

Dictamen Correcte
Fecha Análisis 18/06/2010
FABRICANTE:



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO FUCUS (Riq.: 0.1% Yodo)

LOTE:	N20617E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	05/2010	NUM. ANALISIS:	N20617E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:		
FECHA CADUCIDAD:	05/2013	FORMULA:	

Gluten	Libre
Solventes residuales	=< 0.5 % (Acetona)
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g
pH:	4.5-7.0
Pais de origen	Italia
Aflatoxinas B1	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Conservantes	Ausencia

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante