



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20774E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	07/2010	NUM. ANALISIS: N20774E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	07/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Fucus vesiculosus	
Parte utilizada	Tallo	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Agua/ Etanol (80/20 v/v)	
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación	TLC	Conforme
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.4 %
Densidad relativa	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90 % malla nº500	
Riqueza	=> 0.1 % iodo total	0.12 %
Relación D/E	4/1	4/1
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 1 ppm
Pesticidas	Reg. (EC) No 839/2008	Conforme
Recuento total bacterias	=< 10.000 ufc/g	< 10.000 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/g	Ausencia
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
OMG	No contiene ningún componente y no está fabricado a partir de OMG	
Sustancias auxiliares	< 0.5 % coloidal	
Gluten	Libre	Libre
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Pais de origen	Italia	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Conservantes	Ausencia	Ausencia



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20774E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	07/2010	NUM. ANALISIS:	N20774E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	07/2013	FORMULA:	

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### OBSERVACIONES

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

#### CONSERVACIÓN

En lugar fresco, seco y oscuro.