



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO PAPAYA

LOTE:	FAIT090218020	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	IWTC2843CP83885
FECHA RETEST:	01/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fluido de color amarillo pálido. Olor y sabor característico	
Origen	Carica papaya	
Solubilidad	=> 90.0 % en agua	92.1 %
pH:	4-8 (1%)	5.4
Humedad	=< 5 %	4.19 %
Cenizas totales	=< 10 %	1.41 %
Aerobios totales	=< 1000 ufc/g	400 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	20 ufc/g
St.aureus	Negativo	Negativo
E.Coli	Negativo	Negativo
Metales pesados	=< 20 ppm	Conforme
Pesticidas	USP	Conforme
Aflatoxinas	USP	Conforme
Radioactividad	USP	Conforme
Soporte	Dextrina	
Densidad	0.2-0.7 g/ml	0.52 g/ml
Granulometria	=> 100 % mesh 40	Conforme
Parte utilizada	Pulpa de la fruta	
Pais de origen	India	
Ocratoxina A	USP	Conforme
Plomo	=< 5 ppm	Conforme
Cadmio	=< 2 ppm	Conforme
Mercurio	=< 1 ppm	Conforme
Arsénico	=< 1 ppm	Conforme
Contaminación orgánica	Negativo	Conforme
Salmonella	Negativo	Negativo
Identificación	TLC	Conforme
Solvente extracción	Agua	
Relación D/E	4/1	
Conservantes/antioxidantes	Ausencia	



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO PAPAYA

LOTE:	FAIT090218020	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	IWTC2843CP83885
FECHA RETEST:	01/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

Sabor/olor	Caracteristico	
Cenizas	< 10 %	
Listeria monocytogenes	Negativo	Negativo
Condiciones de crecimiento	Cultivada	
Estado de recolecta	Fruto maduro	
Método de extracción	Extracción a caldo	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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

Libre alergenosen conforme Dir. 2003/89/CE.

Libre OGM conforme Dir. CE 1829/2003 e 1830/2003.

Libre de gluten.

Libre BSE/TSE. Conforme EEC 99/724/EC y 97/534/EC.

Libre de radiacion.

Solventes residuales. Conforme ICH Guidelines CPMP/ICH/283/95.

CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado, protegido de la luz y del calor.