



EXTRACTO SECO DE PASIFLORA

DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Pasifloráceas	Tallos y Hojas

RELACIÓN DE PLANTA A EXTRACTO: 1:1

EXCIPIENTE: CMS: Insoluble en agua

DESCRIPCIÓN DEL POLVO: Polvo fino de color café claro y de olor herbáceo característico.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Flavonoides como quercetol y kenferol, fitosteroles, maltol, glicósidos cianogénicos, alcaloides indólicos.¹

PROPIEDADES DE LA PLANTA: Sedante, antiespasmódica, analgésica, hipnótica suave.

INDICACIONES DE LA PLANTA: Disminuye la tensión nerviosa acumulada durante el día, favorece la distensión de los músculos y proporciona un sueño placido y reparador. Tiene un claro efecto relajante que hace disminuir la hiperactividad y la irritabilidad nerviosa, estando señalada incluso en niños sobreexcitados. Resulta muy acertada para bajar la tensión alta, si ésta es de origen nervioso. También está indicada para reducir las palpitaciones, las sensaciones de pánico y los temblores seniles. Alivia el llamado síndrome Meniere, que afecta al oído interno. Por sus virtudes antiespasmódicas y analgésicas, se revela como un remedio a tener en cuenta durante la menstruación y tras la práctica deportiva por cuanto sirve para rebajar los calambres musculares, los dolores de espalda, lumbalgias, ciáticas y jaquecas.¹

PRECAUCIONES: El consumo de pasiflora es incompatible con sedantes, hipnóticos, antihistamínicos y bebidas alcohólicas. Puede provocar somnolencia, Evitar durante el embarazo y la lactancia.¹

BIBLIOGRAFÍA:

1.- Cebrián. J. Diccionario Integral de Plantas Medicinales. 1ra edición. Integral. Barcelona. 2002

NOTA: Este producto también lo puede solicitar con excipiente de maltodextrina.

PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD PRESENTACIÓN EXTRACTO SECO

Propiedades Organolépticas:

Apariencia	Polvo fino
Color	Café claro
Olor	Herbáceo característico
Prueba del tamiz	Mínimo 88.60%

Propiedades Físicoquímicas:

pH relativo (10% en agua)	4.55 – 6.29
Densidad del peso	0.2424 – 0.8563 g/mL
Pérdida por secado	Máximo 8%

Pruebas de solubilidad del Principio Activo:

*Diluciones al 1% (p/v)

Alcohol etílico 96%	No favorable
Alcohol etílico 70%	Poco favorable
Agua desmineralizada	No favorable

Informe microbiológico:

Determinación	Limite (UFC/mL)	Método utilizado
Bacterias aerobias	10 ⁵	NOM-092-SSA1-1994
Hongos y levadura	10 ³	NOM-111-SSA1-1994
<i>Escherichia coli</i>	10	NOM-113-SSA1-1994
<i>Salmonella sp.</i>	Ninguna	NOM-114-SSA1-1994

Disolvente de extracción: Mezcla hidroalcohólica.

Si desea más información, favor de comunicarse con nosotros a los teléfonos:

(0155) 26032980 y 26032937