



Rosa Elena Dueñas, S.A. de C.V.[®]

LABORATORIO DE REMEDIOS HERBOLARIOS

FABRICACIÓN DE EXTRACTOS FLUIDOS Y SECOS

| www.redsa.com.mx | atencionyventas@redsa.com.mx |

EXTRACTO SECO DE ALCACHOFA



DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Cynara scolymus L.</i>	Compuestas	Hojas

RELACIÓN DE PLANTA A EXTRACTO: 2:1

EXCIPIENTE: Maltodextrina: Soluble en agua

DESCRIPCIÓN DEL POLVO: Polvo fino de color amarillo-verdoso y con olor herbáceo característico.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Cinarina, ácido clorogénico, cinaropricina, flavonoides, ácido cítrico y málico, lactonas, sales minerales y vitamina A.¹

PROPIEDADES DE LA PLANTA: Colerética, hepatoprotectora, digestiva, colagoga, diurética, hipotensora, reduce el nivel de colesterol y azúcar en sangre.¹

INDICACIONES DE LA PLANTA: Es muy eficaz para regular las disfunciones de la vesícula biliar, estimula la secreción de bilis y contribuye a que no se formen cálculos. Está especialmente indicada para trastornos digestivos de origen hepático, por cuanto actúa como desintoxicante sobre el hígado por lo que se utiliza en el tratamiento y recuperación de la hepatitis, cirrosis hepática e ictericia. Favorece la regeneración de las células hepáticas dañadas por intoxicaciones o por consumo excesivo de alcohol. Además, estimula el apetito en las personas anoréxicas y elimina los dolores estomacales e intestinales. Tiene la capacidad de reducir los niveles de colesterol y azúcar en la sangre. Muy útil para los diabéticos, también actúa como un diurético eficaz, apto para disminuir la presión arterial en personas hipertensas, eliminar toxinas, prevenir la gota, infecciones urinarias y edemas.¹

PRECAUCIONES: Aquellas personas que padezcan hipertensión o cardiopatías deben consultar a un médico antes de usar esta planta.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 CMC

PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD PRESENTACIÓN EXTRACTO SECO

Propiedades Organolépticas:

Apariencia	Polvo fino
Color	Amarillo verdoso - verde claro
Olor	Herbáceo característico
Prueba del tamiz	Mínimo 97.43%

Propiedades Físicoquímicas:

pH relativo (10% en agua)	4.45 – 8.85
Densidad del peso	0.1067– 0.5488 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	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