



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 FLUÍDO DE DIENTE DE LEÓN



DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Taraxacum Officinale</i> <i>Webwe.</i>	Compuestas	Hojas y flores

DESCRIPCIÓN: Planta vivaz y erecta, de apenas 50 cm de tallo, de aspecto muy variable. Las hojas basales suelen ser grandes y muy recortadas. Flores doradas, en capítulos solitarios de tamaño variable, con largas y numerosas lígulas del mismo color. Fruto en villano globoso.¹

HÁBITAT: Planta muy común que aparece en praderas, pastizales, baldíos, cunetas, taludes y márgenes de ríos y arroyos.¹

DISTRIBUCIÓN: Presente en todo el país.¹

TOXICIDAD: Leve.¹

FLORACIÓN Y RECOLECCIÓN: Florece durante casi todo el año, excepto en periodos muy fríos. Se cosechan las hojas en primavera y la raíz a principios de otoño.¹

PRINCIPIOS ACTIVOS: Inulina, ácidos fenólicos, taraxacósido, taraxacina, fitosteroles, mucílagos y sales minerales en la raíz. Flavonoides, cumarinas, sales minerales y vitaminas B Y C en las hojas.¹

PROPIEDADES: Depurativo, desintoxicante, diurético, colerético, digestivo, laxante.¹

INDICACIONES: Su principal capacidad es limpiar el organismo de agentes tóxicos. Tiene efectos diuréticos y desintoxicantes. Actúa sobre la vesícula y los riñones, imposibilitando la formación de cálculos, facilitando la emisión de orina y la eliminación de toxinas. Combate la oliguria y la dificultad de orinar y agiliza la curación de otros trastornos, como cistitis y uretritis. Es un depurativo para los hipertensos, enfermos de gota, edemas o sobrepeso por retención de fluidos. Como tónico estomacal estimula los procesos digestivos y suaviza las digestiones difíciles, posibles malestares e intoxicaciones. Es un laxante suave, que no irrita y administrable sin temor a los niños.¹

PRECAUCIONES: Es una planta amarga cuyo consumo continuado puede causar molestias en la mucosa gástrica.¹

POSOLOGÍA: Tomar de 10 – 30 gotas de extracto tres veces al día.

1 ml = 30 gotas del Extracto Fluído

BIBLIOGRAFÍA:

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

**PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD
PRESENTACIÓN EXTRACTO FLÚIDO**

Propiedades Organolépticas:

Apariencia	Líquido
Color	Café verdoso
Olor	Herbáceo característico

Propiedades Físicoquímicas:

Densidad (g/cm ³)	0.9628 – 1.0689
Densidad del alcohol	0° GL – 40° GL
pH relativo	5.26 – 6.26
Sólidos totales %	9.94 – 19.07

Ensayo de identidad

Cromatografía de capa fina Planta- Extracto Flúido	RF Idénticos
---	--------------

Pruebas de disolución (50% v/v)

Etanol	Lig. Precipitado
Alcohol etílico 70%	Miscible
Agua desmineralizada	Precipitado

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 hidroalcoholica.

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

(0155) 26032980 y 26032937