



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 CONSUELDA

DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Symphytum officinale</i> L.	Boragináceas	Raíz

DESCRIPCIÓN: Planta perenne de hasta 120 cm de alto, robusta, muy ramificada desde la base. Hojas basales grandes, hojas superiores sentadas, con alas en el peciolo. Flores acampanadas, de color variable, blancas, rosadas o púrpura, agrupadas en racimos.¹

HÁBITAT: Sobre suelos húmedos, en prados, pastos, orillas de ríos y arroyos.¹

DISTRIBUCIÓN: Originaria de Europa, está presente en las áreas de montaña del tercio norte peninsular.¹

TOXICIDAD: Alta.¹

FLORACIÓN Y RECOLECCIÓN: Florece a partir de mayo. La raíz se cosecha a finales del verano o en otoño, cuando la planta ya está seca, o bien a principios de primavera, cuando aún no ha echado nuevos brotes. Las hojas se recolectan en primavera.¹

PRINCIPIOS ACTIVOS: Aceite esencial, inulina, alantoína, consolidina, colina, ácidos rosmarínico y litospérmico, alcaloides, mucílagos (fructosanos) y taninos.¹

PROPIEDADES: Vulneraria, astringente, antihemorrágica, cicatrizante, demulcente, antiinflamatoria.¹

INDICACIONES: Su contenido en alantoína y ácido fenólicos confieren a esta planta un gran poder para reparar los tejidos dañados, por un lado, y rebajar la inflamación por otro.

Tiene un claro efecto cicatrizante y vulnerario que hacen de ella uno de los mejores remedios para favorecer la curación de las heridas cutáneas como cortes, arañazos, escoceduras, eccemas secos e irritaciones de la piel; también, en forma de compresas o cataplasmas, para ser aplicada sobre contracturas, torceduras, inflamaciones y otros dolores musculares.

Se ha demostrado que favorece la fijación de los ligamentos y los huesos, acelera la recuperación tras haber sufrido golpes y contusiones. Potencia el crecimiento de las células, protege y restaura las mucosas de la piel, lo que explica su utilidad para combatir las arrugas, el resacamamiento y las grietas en los senos, así como su acción reparadora sobre forúnculos, urticarias, granos y acné.¹

PRECAUCIONES: A causa de su alto contenido de alcaloides el consumo prolongado puede causar intoxicación, no administrarse a embarazadas ni niños.¹

POSOLOGÍA: Tomar de 15- 20 gotas del extracto, la duración del tratamiento no debe exceder las 4-6 semanas.

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	Ámbar
Olor	Herbáceo característico

Propiedades Físicoquímicas:

Densidad (g/cm ³)	0.9576 – 1.0858
Densidad del alcohol	0° GL – 22° GL
pH relativo	4.45 – 7.14
Sólidos totales %	10.15 – 25.87

Ensayo de identidad

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

Pruebas de disolución (50% v/v)

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

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

(0155) 26032980 y 26032937