



EXTRACTO FLUÍDO DE PEREJIL

DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Petroselinum crispum</i> Miller	Umbelíferas	Tallos y hojas

DESCRIPCIÓN: Planta bianual, de hasta 1.5 m de alto, hojas partidas en segmentos anchos trilobuladas, con los foliolos dentados. Flores de color amarillo verdoso, agrupadas en umbelas planas. Aromática.¹

HÁBITAT: Cultivado en sembrados, huertos y jardines, pero hallada también naturalizada en zanjas, bordes de caminos, muros.¹

DISTRIBUCIÓN: Probablemente procede de oriente próximo, cultivada y naturalizada en casi todo Europa.¹

TOXICIDAD: Leve.¹

FLORACIÓN Y RECOLECCIÓN: Florece a finales de primavera y en verano. Se cosecha la planta entera, semillas, flores, hojas, tallo y raíz. En este extracto solo se ocupan los tallos y las hojas.¹

PRINCIPIOS ACTIVOS: Aceite esencial con apiol, apiolina y myristicina, flavonoides como el apiósido, cumarinas, sales minerales, vitaminas A, B Y C.¹

PROPIEDADES: Vitamínico, Remineralizante, antianémico, digestivo, diurético, antirreumático, antiespasmódico, vasoprotector.¹

INDICACIONES: Es ideal en situaciones de anemia y debilidad general, por el notable aporte de minerales y vitaminas. Tienen riqueza en sales minerales, especialmente potasio, sodio y calcio, la que determina la capacidad del perejil para activar la emisión de orina y favorecer la eliminación de productos de desecho. Evita que se formen cálculos en el riñón y que se produzcan infecciones en el tracto urinario, como la cistitis. Se ha indicado como apoyo en el tratamiento de la oliguria, el exceso de ácido úrico, la gota, y la hipertensión arterial de origen renal. Es también de gran ayuda para disminuir el dolor provocada por las articulaciones inflamadas y la reuma.¹

PRECAUCIONES: El consumo de perejil como diurético debe ser vigilado por el médico o especialista en caso de insuficiencia cardiaca o renal.¹

POSOLOGÍA: Tomar 20 gotas del 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	Ámbar verdoso
Olor	Herbáceo característico

Propiedades Físicoquímicas:

Densidad (g/cm ³)	0.8883 – 1.0558
Densidad del alcohol	0° GL – 52° GL
pH relativo	4.63 – 6.83
Sólidos totales %	23.75

Ensayo de identidad

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

Pruebas de disolución (50% v/v)

Etanol	Precipitado
Alcohol etílico 70%	Precipitado
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