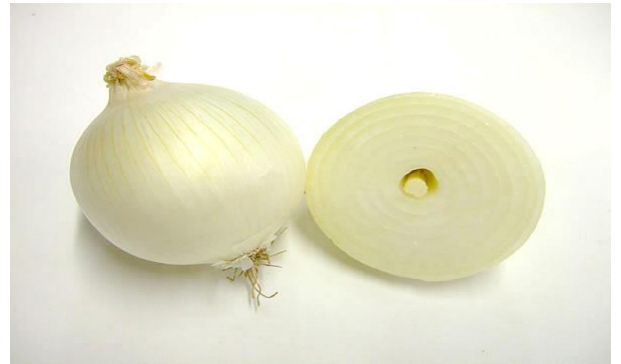




EXTRACTO FLUÍDO DE CEBOLLA



DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Allium cepa L.</i>	Liliáceas	Fruto

DESCRIPCIÓN: Planta vivaz, bulbosa, de hasta 120 cm de alto, con el tallo erecto y robusto, las hojas lineales, cilíndricas. Flores blanco verdosas, muy numerosas, agrupadas en densas umbelas terminales. Bulbo muy grande, ovoide, escamoso, de color vino y sabor acre.¹

HÁBITAT: Cultivada en huertos y sembrados.¹

DISTRIBUCIÓN: Originaria de Asia occidental y cultivada en toda Europa desde tiempos antiguos.¹

TOXICIDAD: Ninguna.¹

FLORACIÓN Y RECOLECCIÓN: Florece entre junio y septiembre. Se cosecha el bulbo, al final del verano.¹

PRINCIPIOS ACTIVOS: Aceite esencial, fructosazas, alicina y aliína, flavonoides, sales minerales, ácidos fenólicos, vitaminas.¹

PROPIEDADES: Diurética, antibiótica, antiinflamatoria, analgésica, antirreumática, anticoagulante, hipocolesterolemiante, hipotensora, antiséptica.¹

INDICACIONES: La cebolla es un elemento insustituible de la cocina mediterránea y europea en general, pero además destaca por sus múltiples atributos medicinales.

Pocos remedios han sido tan apreciados en la medicina popular. Uno de sus usos más extendidos es contra catarros, gripe, bronquitis y tos. Es una gran aliada de las personas propensas a padecer problemas cardiocirculatorios, pues favorece la circulación sanguínea y evita la coagulación de la sangre.

Es buena para prevenir la angina de pecho, la arteriosclerosis, tromboembolismos, los ataques cardiacos y para reducir la taquicardia.

La cebolla tiene la capacidad de mantener bajos los niveles de colesterol en la sangre. Es una planta depurativa que destaca por su virtud para estimular la orina y facilitar la eliminación de toxinas por lo que se aconseja para tratar diversas afecciones genitourinarias como la infección de la vejiga, de la uretra y en general de las vías urinarias.

También es válida en casos de gota e hipertensión arterial de origen renal.¹

PRECAUCIONES: Personas con hipertensión arterial, cardiopatías y diabetes deben asegurarse de que no existan contraindicaciones con sus tratamientos.¹

POSOLOGÍA: Tomar de 15 a 30 gotas 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	Amarillo claro
Olor	Herbáceo característico

Propiedades Físicoquímicas:

Densidad (g/cm ³)	0.9353 – 1.0891
Densidad del alcohol	0° GL – 28° GL
pH relativo	5.05 – 5.71
Sólidos totales %	2.13 – 16.82

Ensayo de identidad

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

Pruebas de disolución (50% v/v)

Etanol	Miscible
Alcohol etílico 70%	Miscible
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