

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

### COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2022, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: [consultas@farmacopea.org.mx](mailto:consultas@farmacopea.org.mx).

#### DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: \_\_\_\_\_  
Institución o empresa: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
<b>HYDROCOTYLE</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.		
<b>FAMILIA.</b> <del>Umbelliferae.</del> Apiaceae.		
<b>SINÓNIMOS.</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Centella asiatica</i>, <i>Hydrocotyle asiatica</i> L., <i>Hydrocotyle nummularioides</i> A.Rich., <i>Hydrocotyle pallida</i> DC., <i>Trisanthus cochinchinensis</i> Lour.</del>		
<b>Español.</b> Ombligo de Venus.		
<b>Otros.</b> <del><i>Centella asiatica</i> L.-Urb., <i>Hydrocotyle asiatica</i>.</del>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Herbácea perenne de hábito rastrero, con rizoma vertical y ramas procumbentes lisas, largas y delgadas e internodos largos. Las hojas, agrupadas en los nodos, son largas, pecioladas, laminares en la base, radialmente venadas, reniformes, dentadocrenadas, lisas, suculentas, de color verde oscuro, cóncavas en el centro (esta concavidad parece ombligo, a lo cual		

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Dice	Debe decir	Justificación*
se debe el nombre). Las pequeñas flores rosadas aparecen desde julio hasta octubre y se agrupan en densas umbelas axilares sentadas.		
<b>HÁBITAT.</b> Originaria de las regiones tropicales de Asia; crece en zonas sombrías y pantanosas.		
<b>HISTORIA.</b> Se introdujo a la literatura homeopática en 1857, por las experimentaciones del Dr. Andouit, <i>Jour. D. L. Soc. Gal.</i> I: 337. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , IV: 625).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> La planta entera seca.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo moderadamente grueso ..... 100 g		
Agua purificada ..... 300 mL		
Alcohol ..... 730 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura, dos volúmenes de agua purificada, siete volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.		
<b>Trituraciones.</b> 1x y siguientes.		

\*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.