

"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 agosto y hasta el 30 de septiembre 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.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
COPAIVA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.		
FAMILIA. Leguminosae-Fabaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Copaifera officinalis</i> , <i>Copaifera glabra</i> , <i>C. Copaifera jacquinii</i> Desf., <i>C. lansdorffii</i> , <i>C. laxa</i> , <i>C. multijuga</i> , <i>C. nitida</i> , <i>C. officinalis</i> , <i>C. sellowii</i> , <i>Copaiba officinalis</i> (L.) Kuntze, <i>Copaiva officinalis</i> (L.) Jacq.		
Español. Bálsamo de copaiba, bálsamo o aceite de Brasil, trementina de copaiba.		
Otros. <i>Copaiva—officinalis</i> <i>Copaifera glabra</i> , <i>Copaifera langsdorffii</i> , <i>Copaifera laxa</i> , <i>Copaifera multijuga</i> , <i>Copaifera nitida</i> .		
DESCRIPCIÓN. Se emplea la oleoresina, la cual se obtiene de diversas especies de árboles perennifolios, los cuales pueden llegar a variar en		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
cuanto a dimensiones, encontrándose desde arbustos hasta árboles forestales, que crecen en bosques húmedos y en regiones áridas a grandes altitudes. Es un líquido claro, transparente, con la consistencia y el color del aceite de olivo, con olor aromático peculiar. Es insoluble en agua, soluble en alcohol. Al exponerse al aire, se torna más densa, de color oscuro, se seca y se vuelve quebradiza. La que se obtiene de Brasil es la más apreciada.		
HÁBITAT. Especie originaria de Centro y Sudamérica; se cultiva en las islas caribeñas.		
HISTORIA. Hahnemann la experimentó como medicamento, citándola en <i>Frag. de Vir. Med. Pos.</i> , 116. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 554; X: 491).		
PARTE UTILIZADA. La oleorresina.		
PREPARACIONES		
Solución tintura φ. FM Concentración 1/10		
Oleorresina de copaiba 100 g		
Alcohol c.b.p. 1 000 mL		
Trituraciones. 1x y siguientes.		

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