

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

ACEITE HIPÉRICO

Sinónimos:	<i>Hypericum perforatum</i> L.
INCI / Fórmula marco:	Hypericum perforatum oil.
Descripción:	Extracto oleoso de hipérico en aceite de girasol.
Datos Físico-Químicos:	Líquido oleoso límpido, verde oscuro, con olor característico. Densidad: 0,911 – 0,922 g/ml. Índice de refracción: 1,4670 – 1,4790. Antioxidante: BHA.
Propiedades y usos:	La parte utilizada para hacer el aceite de hipérico son las sumidades floridas, que contienen entre otros principios activos, naftodiantronas (hipericina y derivados), flavonoides (hiperósido o hiperina), y derivados del floroglucinol (hiperforina y derivados). La hipericina tiene un efecto antidepresivo IMAO, y la hiperforina tiene un efecto tranquilizante suave. Dado que la hipericina produce fotosensibilización, sería interesante el estudio de la aplicación en enfermedades como el vitíligo.
Efectos secundarios:	Fotosensibilización en caso de contacto con la piel húmeda y la exposición a radiaciones solares, originando eritemas, quemaduras, y ulceraciones.
Contraindicaciones:	Embarazo.
Interacciones:	Alimentos y plantas que contienen tiramina, por producir conjuntamente crisis de hipertensión arterial.
Conservación:	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
Bibliografía:	- <i>Fitoterapia. Vademecum de Prescripción. Plantas Medicinales</i> . Ed. Masson. 3ª ed. (1998).