

# la despensa del Jabón

## FICHA TÉCNICA

### 1017-Aceite de Hipérico

**Sinónimos:** *Hypericum perforatum* L.  
**INCI / Fórmula marco:** Hypericum perforatum oil.  
**Descripción:** Extracto oleoso de hipérico en aceite de girasol.  
Líquido oleoso límpido, verde oscuro, con olor característico. Densidad: 0,911 – 0,922 g/ml. Índice de refracción: 1,4670 – 1,4790.

**Datos Físico-Químicos:** Helianthus Annuus Seed Oil 95 - 99 % 8001-21-6 232-273-9  
Hypericum Perforatum Flower Extract 1 - 5 % 84082-80-4 282-026-4  
Antioxidantes Ascorbyl Palmitate 0,01 - 0,014 % 137-66-6

**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.

**Efectos secundarios:** Dado que la hipericina produce fotosensibilidad, sería interesante el estudio de la aplicación en enfermedades como el vitíligo.

**Contraindicaciones:** Fotosensibilización en caso de contacto con la piel húmeda y la exposición a radiaciones solares, originando eritemas, quemaduras, y ulceraciones.

**Interacciones:** Embarazo.

**Conservación:** Alimentos y plantas que contienen tiramina, por producir conjuntamente crisis de hipertensión arterial.

En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

<u>PARÁMETRO</u>	<u>DENSIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
(20 °C) INDICE ACIDEZ		0,911- 0,928 g/ml
INDICE YODO		<= 1,0 mg KOH/g
INDICE SAPONIFICACION		80,0- 145,0 % I
INDICE PEROXIDOS		180,0- 200,0 mg KOH/g <= 5,0 meq O2/Kg