

Ficha Técnica

ACEITE ÁRNICA

- Fórmula marco:** Arnica montana flower extract 1 - 5 %
Helianthus annuus (sunflower) seed oil 95 - 99 %
Ascorbyl Palmitate 0,005 - 0,015 %
Tocoferol 0,03 - 0,04 %
- Descripción:** Es un extracto oleoso de las flores de *Arnica montana* en aceite de girasol refinado. No es un aceite de presión.
- Datos Físico-Químicos:** Líquido oleoso, límpido, amarillo-dorado, de olor característico. Densidad: aprox. 0,917 – 0,920 g/ml. Índice de refracción: aprox. 1,4770.

Antioxidantes: Tocoferol, palmitato de ascorbilo.
- Propiedades y usos:** La árnica tiene acción analgésica y antiinflamatoria, cicatrizante, y antimicrobiana (antibacteriana y antifúngica). Contiene lactonas sesquiterpénicas tipo pseudoguayanólido (11-alfa-helenalina, 13-hidroxi-helenalina y sus ésteres...) en un 0,2 – 0,8 %, responsables de su acción.
- Efectos secundarios:** Puede producir alguna reacción cutánea de hipersensibilidad con edema y dermatitis vesicular, caso en que habrá que suspender el tratamiento.
- Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a la flor de árnica o a otras compuestas. Heridas abiertas, dermatitis.
- Precauciones:** Evitar su prescripción por vía interna, es una planta muy tóxica.
- Conservación:** En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

PARÁMETRO ESPECIFICACIÓN RESULTADO

DENSIDAD 0,910-0,925 g/ml
INDICE ACIDEZ =< 1,0 mg KOH/g
INDICE YODO 80,0-145,0 %
INDICE SAPONIFICACION 173,0-202,0 mgKOH/g
INDICE PEROXIDOS =< 5,0 meq O2/kg