

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

ROSAS

Datos Físico-Químicos: **Ext. fluido rosas incoloro**

Líquido transparente, incoloro, de olor característico. Densidad: 0,970 - 1,000 g/ml. Índice de refracción: 1,3380 - 1,4000.

Esencia rosas

Ver ficha técnica correspondiente.

Esencia rosas oral

Ver ficha técnica correspondiente.

Agua rosas concentrada (1%)

Fórmula marco:

Rose flower oil 1 %
Phenoxyethanol, Ethylhexylglicerín 0,8 %
Aqua..... c.s.p. 100 %

Líquido prácticamente límpido e incoloro, de olor característico. Densidad: 1,000 – 1,005 g/ml. Índice de refracción: 1,3330 – 1,3430. pH: 4,5 – 6,6.

Conservantes: Kathon-CG + potasio sorbato hasta el lote 150747 (incluido), Fenoxietanol + Etilhexilglicerina a partir del lote 150915 (incluido).

Puede contener pequeñas cantidades de etanol.

Agua rosas diluida (1/1000)

Fórmula marco:

Rose flower oil 0,001 %
Methylchloroisothiazolinone,
methylisothiazolinone 0,0001-0,001 %
Potassium sorbate..... 0,0001-0,001 %
Aqua..... c.s.p. 100 %

Líquido prácticamente límpido e incoloro, de olor característico. Densidad: aprox. 1,000 g/ml. Índice de refracción: 1,3320 – 1,3340. pH: 4,5 – 6,5.

Conservantes: Kathon-CG, potasio sorbato.

Puede contener pequeñas cantidades de etanol.

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

- Propiedades y usos:** El aceite esencial de la rosa contiene geraniol, citronelol, linalol, eugenol, y nerol. La planta también contiene abundantes taninos, ácido gálico, flavonoides (quercitrósido), y antocianósidos (cianidol). El aceite esencial de la rosa y también los taninos son el responsable de la acción antiséptica y astringente. Los taninos son los responsables del efecto cicatrizante.
-El Extracto fluido rosas incoloro suele usarse tópicamente en forma de cremas, geles, lociones, etc... en el tratamiento del acné, vulvovaginitis, heridas, úlceras cutáneas, así como en otro tipo de preparados para aftas, estomatitis, faringitis, blefaritis, conjuntivitis...
-El Agua de rosas (concentrada y diluida) se obtiene por destilación en corriente de vapor de pétalos frescos de rosas en agua, por dilución a partir de la esencia de rosas adsorbida en talco, o incluso por dilución de dicha esencia en excipiente hidroalcohólico tal como describe la BPC-1949. Se utiliza principalmente para perfumar las fórmulas y como correctivo de diversas preparaciones en farmacia y cosmética. Por su ligero poder astringente, también se utiliza como tónico facial.
- Precaución:** Tener en cuenta el contenido alcohólico de el extracto fluido (niños menores de 2 años, pacientes en deshabituación alcohólica...).
- Observaciones:** El Agua de rosas concentrada y el Agua de rosas diluida son de USO EXTERNO, no aptas uso Oral.
- Conservación:** En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
- Ejemplos de formulación:** **Cold cream o pomada de agua de rosas**
- | | |
|----------------------------------|----------|
| Esperma de ballena | 14 g |
| Cera blanca | 10 g |
| Aceite de almendras dulces | 56 g |
| Agua de rosas | 20 g |
| Sodio borato polvo | 500 mg |
| Esencia de rosas | II gotas |
- Bibliografía:**
- Martindale, *Guía completa de consulta farmacoterapéutica*, 1ª ed. (2003).
 - *Formulación magistral de medicamentos*, COF de Vizkaia, 5ª ed. (2004).
 - *Monografías Farmacéuticas*, C.O.F. de Alicante (1998).
 - *La Formulación Magistral en la Oficina de Farmacia*, M.ª José Llopis Clavijo y Vicent Baixauli Comes (2007).
 - *Formulario Magistral del C.O.F. de Murcia* (1997).
 - *Fitoterapia. Vademecum de Prescripción. Plantas Medicinales*. Ed. Masson. 3ª ed. (1998).