



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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.

#### 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.



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Propiedades y usos:</b>	<p>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.</p> <p>-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...</p> <p>-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.</p>
<b>Precaución:</b>	Tener en cuenta el contenido alcohólico de el extracto fluido (niños menores de 2 años, pacientes en deshabituación alcohólica...).
<b>Observaciones:</b>	El Agua de rosas concentrada y el Agua de rosas diluida son de USO EXTERNO, no aptas uso Oral.
<b>Conservación</b>	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

### LIBERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Las descripciones, datos e información contenidos en este documento han sido presentados de buena fe y se presumen certeros, sin embargo, son proporcionados únicamente como referencia. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento, aplicación o uso de los productos, recomendamos que Usted realice pruebas para determinar la compatibilidad del producto para el propósito particular en el que Usted requiere usarlos.

La descripción, diseños, datos e información proporcionados por Botánica Essences S.A de C.V. en este documento son entregados únicamente como referencia, por lo que Botánica Essences S.A de C.V. no asume obligación o responsabilidad alguna respecto de los mismos o respecto de los resultados obtenidos por pruebas realizadas por Usted bajo su propio riesgo.

**Botánica Essences S.A. de C.V.**

Parque de las estrellas # 2781 Col. Jardines del Bosque Cp. 44520 Guadalajara Jalisco México.

T: 01 (33) 3647 1721 / 3654 / 5966 [www.botanicaessences.com](http://www.botanicaessences.com).