

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

MIEL ROSADA

Sinónimos: Rodomiel. Miel de rosas. Melito de rosas.

Datos Físico-Químicos: **Miel rosada:**

Líquido algo viscoso, pardo-rojizo claro, de olor característico.
Densidad: 1,220 – 1,330 g/ml. Índice de refracción: 1,4100 – 1,4700.

Conservante: ácido benzoico.

Ext. fluido miel rosada:

Líquido viscoso, marrón-rojizo oscuro, de olor característico.
Densidad: 1,220 – 1,330 g/ml. Índice de refracción: 1,4100 – 1,4700.

Propiedades y usos: La miel rosada es una solución azucarada de pétalos de rosa y amapolas con miel. Se trata de un agente astringente, asociado con frecuencia al bórax, clorato potásico, etc..., empleado en colutorios y gargarismos.

Conservación: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Ejemplos de formulación:

Cocimiento de llantén compuesto

Tetracaína clorhidrato	1 g
Miel rosada	40 g
Sodio bicarbonato	12 g
Cocimiento de llantén	400 ml

Bibliografía: - *Monografías Farmacéuticas*, C.O.F. de Alicante (1998).