

FICHA TÉCNICA

AGUA DE ROSAS

Nº CAS: 84604-12-6	Nº CE: 283-289-8
Droga vegetal: Pétalos de <i>Rosa x centifolia</i> L.	
Formato: 1 y 5 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente e incoloro de aroma floral intenso
Densidad	1,010 – 1,050 g/cm ³
Solubilidad	Soluble en agua y alcohol Insoluble en aceites y grasas
pH	5,0 – 9,0

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Composición:	
Esencia de rosas	0,095 %
Etanol	1 %
Propilenglicol (E-1520)	0,01 %
Agua destilada csp	RESTANTE
Peso específico (20°C)	0,9962 – 1,0002
Índice de refracción (20°C)	1,420 – 1,440
Residuo de evaporación	0,1 – 0,5 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Correctivo en preparaciones farmacéuticas de productos cosméticos

Almacenaje:

- Almacenar fuera del alcance de la luz, en recipiente cerrado y lugar fresco y bien ventilado
- Vida útil: 2 años

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad