

## FICHA TÉCNICA:

### AGUA DE ROSAS

Nº CAS: 84604-12-6	Nombre químico: No procede
Nº CE: 283-289-8	Fórmula molecular: No procede
Formato: 1 y 5 L	

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

ANÁLISIS QUÍMICO	
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**

Origen: Vegetal, pétalos de *Rosa x centifolia* L.

Usos: correctivo en preparaciones farmacéuticas de productos cosméticos.

Almacenaje:

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