

FICHA TÉCNICA

AGUA AZAHAR

Droga vegetal: Pétalos de flor de <i>Citrus x aurantium</i> L.
Formato: 125, 250 y 1000 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido incoloro transparente de olor característico
Densidad	0,985 g/cm ³
Solubilidad	Soluble en etanol
Solubilidad en agua	Soluble
pH	7,76

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Aspecto	Conforme
Análisis microbiológicos:	
Bacterias totales	Negativo
Levaduras y hongos	Negativo
Enterobacterias	Negativo
<i>E. coli</i>	Negativo
<i>Staphylococcus aureus</i>	Negativo
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Negativo

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Obtención: destilado en corriente de vapor de la infusión de los pétalos de naranja amargo

Usos:

- Usado en la Industria Química, Cosmética y Alimentaria

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado

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

Aprobado por: Departamento de Calidad