

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	0,974 – 1,014 g/cm ³ (20 °C / 20°C)
Índice de refracción	1,328 – 1,348 (20 °C)
Grado alcohólico	0,000 – 8,000 (v/v)
pH	4,000 – 6,000
Residuo seco	0,000 – 2,000%
Aerobios mesófilos	< 1000 ufc/g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia/g o mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia/g o mL

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

- Nombre *Citrus aurantium* L. Ssp. Amara
 - Parte de la planta utilizada: Flor
 - Proceso de producción: Maceración hidroalcohólica y posterior adición de conservadores.
 - Componentes en orden decreciente en peso: Agua, Etanol, Flor de *Citrus aurantium* L. Ssp. Amara, Conservador (Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin)*, Conservador (Sorbato potásico (E-202)), Ácido cítrico (E-330). * Conservante no apto para uso alimentario.
 - Libre de GMO de acuerdo con los reglamentos (CE) 1829/2003 y 1830/2003
 - No irradiado conforme Directivas 1999/2/CE y 1999/3/CE
 - Fabricado bajo los estándares de la Farmacopea Europea (Eur. Ph).
- Conservación y almacenamiento: En recipiente hermético, en lugar seco, al abrigo de la luz y a temperatura ambiente (20°C ± 5°C).

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

Aprobado por: Departamento de Calidad