



## FICHA TÉCNICA

# AGUA DE AZAHAR

### DESCRIPCIÓN

Solución acuosa obtenida por destilación de las flores del naranjo amargo, utilizada ampliamente en formulaciones cosméticas por su aroma floral suave y propiedades tonificantes y calmantes para la piel. Se emplea como fase acuosa o activo aromático en lociones, tónicos, cremas y productos de cuidado personal.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido transparente	Densidad	1.05 – 1.15 g/ml
Color	Incoloro a ligeramente amarillento	Viscosidad	Baja
Olor	Floral característico	Contenido de conservantes activos	20 – 30 %
Solubilidad	Totalmente miscible en agua	Contenido de humedad	≥ 70 %
pH	4.5 – 6.0	Estabilidad	Estable en condiciones normales

### RECOMENDACIÓN DE USO

Puede incorporarse en formulaciones cosméticas y de cuidado personal tales como cremas, lociones, geles y productos exfoliantes para piel grasa o con tendencia acnéica. Su uso aporta efecto queratolítico, exfoliante y regulador de sebo. Las concentraciones recomendadas suelen estar entre 5% y 60%, según la normativa vigente y el tipo de producto.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	
BACTERIAS AERÓBICAS MESOFÍLICAS	MAX 1000 UFC/G
PATÓGENOS	AUSENCIA EN 1 G

ALMACENAMIENTO
Se conserva en buenas condiciones durante 24 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 30°C.

HIGIENE Y SEGURIDAD
Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercar llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

COMERCIALIZADO POR: SURTINSUMOS, SAN LUIS POTOSÍ, SLP.

La información contenida en esta ficha técnica se considera confiable a la fecha de su publicación y se proporciona solo como guía para el manejo y uso seguro del producto. No constituye garantía de propiedades ni especificación de calidad. Su validez se limita al producto descrito y no aplica a combinaciones o procesos distintos, salvo indicación expresa.