



FICHA TÉCNICA ACEITE DE CALÉNDULA

DESCRIPCIÓN

Aceite vegetal obtenido por maceración de flores de caléndula (*Calendula officinalis*) en aceite base. Es un emoliente natural con propiedades calmantes, regeneradoras y antiinflamatorias, ampliamente utilizado en cremas, lociones, aceites corporales, productos para piel sensible y cuidado infantil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido claro	Contenido de ácidos grasos oleicos	60 – 80 %
Color	Amarillo pálido	Contenido de antioxidantes naturales	≥ 0.1 %
Olor	Suave característico	Ácidos grasos libres	≤ 2.0 %
Solubilidad	Insoluble en agua, soluble en aceites	Contenido de humedad	≤ 0.5 %
Densidad	0.91 – 0.93 g/ml	Estabilidad	Estable en condiciones normales

RECOMENDACIÓN DE USO

Se utiliza como emoliente y agente calmante en formulaciones cosméticas. Favorece la regeneración de la piel, alivia irritaciones, mejora la textura de cremas y aceites, y protege piel sensible. Compatible con la mayoría de los aceites vegetales y bases neutras. Las concentraciones recomendadas suelen estar entre 1% y 20%, según el tipo de producto y la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	
BACTERIAS AEROBICAS MESOFILICAS	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.