



## FICHA TÉCNICA MANTECA DE KARITÉ

### DESCRIPCIÓN

Grasa vegetal obtenida de las nueces del árbol de karité (*Butyrospermum parkii*), ampliamente utilizada en formulaciones cosméticas por sus propiedades altamente emolientes, nutritivas y protectoras para la piel y el cabello. Es un ingrediente común en cremas, bálsamos, lociones, mascarillas capilares y productos hidratantes debido a su capacidad para mejorar la suavidad y elasticidad de la piel. También se puede utilizar en formulaciones alimenticias.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Sólido o semisólido	Densidad	0.90 – 0.95 g/ml
Color	Blanco a amarillo claro	Punto de solidificación	28 – 32 °C
Olor	Característico suave	Ácidos grasos libres	≤ 1.0 %
Solubilidad	Insoluble en agua, soluble en aceites	Contenido de humedad	≤ 0.5 %
Punto de fusión	31 – 38 °C	Estabilidad	Estable en condiciones normales

### RECOMENDACIÓN DE USO

Se emplea en formulaciones cosméticas como cremas hidratantes, lociones corporales, bálsamos labiales, jabones, productos capilares y mantecas corporales. Funciona como agente emoliente y protector, ayudando a mantener la hidratación y mejorar la elasticidad de la piel y el cabello. Las concentraciones recomendadas suelen estar entre 2% y 25%, según el tipo de producto y la normativa vigente.

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.