



QUIMICOS Y ACEITES ESPECIALES S.A. DE C.V.

Prol. Morelos No.1208 Zona Centro. Salamanca, Gto.
TEL: (01) 464 647 29 33; 647 29 74
E-mail: ventas@qae.com.mx

Aceite de coco.

DESCRIPCIÓN: El aceite de coco es conocido también como mantequilla de coco es una sustancia grasa que contiene cerca del 90% de ácidos saturados extraídos mediante prensado de la pulpa o la carne de los cocos (Cocos nucífera).

Aproximadamente 2/3 de la grasa saturada del aceite de coco está compuesta por ácidos grasos de cadena mediana, la cual tiene propiedades antimicrobiales, es fácilmente digerida por el cuerpo para la obtención de energía y es beneficiosa para el sistema inmunológico. Lejos de que las grasas saturadas del aceite de coco sean dañinas para nuestra salud, realmente son proveedoras de salud. Los ácidos grasos de cadena mediana no tienen efectos negativos sobre el colesterol y ayudan a proteger el corazón.

APLICACIÓN: Actúa sobre la piel como una capa protectora ayudando a retener la humedad. También como un aceite suave y sedoso muy recomendado para la piel irritada e inflamada y también se recomienda para aquellas personas que tienen una piel sensible.

- Se emplea fundamentalmente como humectante en cremas, lociones y bálsamos.
- Es un excelente acondicionador sin enjuague para el cabello.
- El aceite de coco es un generador de burbujas y por esta razón se emplea en la industria de elaboración de jabón.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| CARACTERÍSTICAS | METODO DE PRUEBA | ESPECIFICACIÓN |
|------------------------------------|------------------|----------------|
| Índice de saponificación (mgKOH/g) | | 244.0 mín. |
| % Ácido graso libre (como oleico) | | 3.5 máx. |
| Valor ácido (mgKOH/g) | | 7.0 máx. |
| Color | | 5.0 máx. |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Mantenga en lugar fresco, bien ventilado. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.

Nota: Los datos arriba mencionados son copia fiel de los proporcionados por nuestro proveedor. Nuestros productos son formulaciones resultantes de estudios y experimentos que consideramos verdaderos y cuyos resultados han sido probados en laboratorios de nuestros proveedor sin embargo no teniendo control sobre las condiciones de uso, no se da ninguna garantía para productos específicos, por lo que se recomienda probarse para cada aplicación en particular