

ACEITE DE COCO

Descripción

El Aceite de Coco es producto es una materia prima muy importante con diversas aplicaciones beneficiosas, se extrae del coco el cual en su forma natural tiene entre 30 y 40% de aceite y la copra (núcleo sin corteza, cortado y secado) de entre 65 y 75 %. El aceite se refina y contiene de 1 a 12 % de ácidos grasos libres, lo que depende de la calidad de la copra. Solo el aceite de coco que tiene un contenido bajo de ácidos grasos se emplea para productos comestibles, el resto (60 % aprox) se emplea para la producción de jabón y alcoholes grasos). Entre sus beneficios está la de fortalecer el sistema inmune protegiendo el organismos contra microorganismos e impidiendo el desarrollo de enfermedades, en las aplicaciones para Industria Cosmética es la de Hidratar la piel y el cabello, además de prevenir la aparición de arrugas, se utiliza para fabricar una variedad de cosméticos.

Ingredientes.

Aceite de Coco, Ácidos Grasos de Coco

Usos y Aplicaciones

El Aceite de Coco se utiliza en la Industria Cosmética como Hidratante natural para la piel y el cabello , además de protegerlo y darle brillo. Es utilizado como materia prima para elaborar Jabones grasos de Coco obteniendo jabones muy espumosos. El uso del coco en detergentes para ropa ayuda a aumentar la elasticidad de nuestra ropa, evitando roturas, protege del desgaste de los rayos del sol, obteniendo en el lavado ropa mas esponjosa y con un aspecto más brillante y natural, haciéndolo más suave al tacto, además de aportar un olor natural a coco

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

Apariencia 25 °C	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Característico
Índice de Refracción	1.446 – 1.460
Índice de Saponificación	230 - 266
Humedad (% p/p)	Máximo 0.8 %

PRECAUCIONES

Este Material está considerado como no peligroso conforme a las Normas de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200) y según el Reglamento (EU) No 1272/2008. Se recomienda ver Hoja de Datos de Seguridad. Es un producto combustible, se recomienda almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes y productos inflamables.