

ACEITE DE COCO VEGETAL REFINADO

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre químico: Aceite de Coco Vegetal Refinado

Sinónimos: Aceite de copra, Manteca de coco Vegetalina.

CAS: 8001-31-8

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen: India

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El aceite de coco refinado es un tipo de aceite obtenido a partir de la pulpa del coco. A diferencia del aceite de coco virgen, que se extrae en frío y conserva más nutrientes y sabor, el aceite refinado se somete a un proceso de refinamiento que incluye blanqueo y desodorización. Esto le da un sabor más neutro y un aroma menos intenso, lo que lo hace ideal para cocinar a altas temperaturas y para recetas donde no se desea un sabor fuerte a coco.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	ACEITE DE COCO REFINADO
Aspecto	Masa
Color	Blanco a amarillo claro
Olor	característico de coco
Soluble	Soluble en diclorometano y en petróleo ligero,

Insoluble

Insoluble en agua

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	ACEITE DE COCO REFINADO
Humedad y materia volátil	(1050c)0,2%
Impurezas insolubles	0,05%
Grasas saturadas	3,5g
Grasas poliinsaturadas	0,3g
Grasas trans	0 gramos
Grasas monoinsaturadas	0,1 gramos
Grasa total	4 gramos
Colesterol	0 gramos
Sodio	0mg
Carbohidratos	0mg
Proteína	0mg

USOS

Usos en el cuidado personal

- ✓ Hidratante: Se puede aplicar en la piel como hidratante corporal.
- ✓ Cuidado del cabello: Ayuda a suavizar y nutrir el cabello, y puede usarse como tratamiento capilar.
- ✓ Desmaquillante: Efectivo para remover maquillaje sin irritar la piel.

- ✓ Bálsamo labial: Se puede usar para hidratar los labios.
- ✓ Cremas y lociones: A menudo se incluye en productos caseros de cuidado de la piel.

Usos en el hogar

- ✓ Limpiador natural: Puede ser un ingrediente en limpiadores caseros.
- ✓ Productos para mascotas: A veces se utiliza en el cuidado del pelaje de animales.

MANIPULACIÓN

El aceite de coco debe mantenerse alejado del calor y fuentes de ignición, y contacto con oxidantes. Deben evitarse agentes ácidos y álcalis.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un recipiente hermético y bien lleno, protegido de la luz y a temperatura ambiente.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación	Dispensación
Tambor por 200 Kg	Cuñete por 16 kg	Empaque por 1 Kg

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente

como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.