

ACEITE ESENCIAL DE ARGÁN

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Aceite de Argán

Sinónimos: Aceite de Argán Virgen, Aceite de Argán Puro

Formula Química: Mezcla de triglicéridos (principalmente ácido oleico y linoleico)

CAS: 223747-87-3

EINECS: 921-841-8

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de origen: China

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Aceite de Argán Puro es un aceite vegetal extraído de las semillas del árbol de argán (*Argania spinosa*), originario de Marruecos. Es rico en ácidos grasos esenciales, antioxidantes y vitamina E, lo que le confiere propiedades altamente nutritivas, hidratantes y regeneradoras. Se utiliza en la industria cosmética para el cuidado de la piel, el cabello y las uñas, así como en la alimentación por sus beneficios para la salud. Su textura ligera y rápida absorción lo hacen ideal para productos naturales y de alta calidad.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	ACEITE DE ARGÁN
------------	-----------------

Aspecto	Líquido fluido
Color	Amarillo dorado a amarillo claro
Pureza	≥ 99%
Solubilidad	Insoluble en agua, soluble en aceites y solventes orgánicos
pH	Neutro
Punto de fusión	-10°C

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	ACEITE DE ARGÁN
Color Gardner	< 4
Materia seca (%)	> 97
Índice de refracción	1,4600 - 1,4850
Número de acidez (mg KOH/g)	< 3
Número de hidroxilo (mg KOH/g)	150 - 180
Número de saponificación (mg KOH/g)	35 - 55
Conteo bacteriano (ufc/g)	< 10

USOS

Industria Cosmética y Cuidado Personal

✓ Hidratante para la piel: Rico en ácidos grasos y vitamina E, ayuda a restaurar la barrera cutánea.

- ✓ Antienvejecimiento: Reduce líneas de expresión y arrugas gracias a sus propiedades antioxidantes.
- ✓ Tratamiento para el cabello: Nutre y repara el cabello seco, dañado y con frizz.
- ✓ Fortalecimiento de uñas: Previene la fragilidad y el quiebre de las uñas.
- ✓ Aceite de masaje: Suaviza y relaja la piel sin dejar sensación grasosa.
- ✓ Bálsamos labiales: Hidrata y protege los labios resecaos y agrietados.

Industria Farmacéutica y Dermatológica

- ✓ Cicatrización y regeneración de la piel: Útil para tratar quemaduras, heridas y cicatrices.
- ✓ Alivio de afecciones cutáneas: Ayuda en el tratamiento del eccema, psoriasis y acné.
- ✓ Calmante post-solar: Reduce la irritación y el enrojecimiento después de la exposición al sol.
- ✓ Anti-inflamatorio natural: Puede utilizarse para aliviar molestias musculares y articulares.

Industria Alimentaria

- ✓ Aceite gourmet: Usado en la cocina marroquí para aliños y salsas.
- ✓ Suplemento nutricional: Alto en antioxidantes y ácidos grasos esenciales.
- ✓ Alternativa saludable a otros aceites: Puede sustituir aceites vegetales en ensaladas y platos fríos.

Industria Química y Productos Naturales

- ✓ Elaboración de jabones y champús: Base emoliente en productos de higiene.
- ✓ Fabricación de cremas y lociones: Se incorpora en formulaciones hidratantes.
- ✓ Producción de velas y perfumes: Empleado como fijador en fragancias naturales.

MANIPULACIÓN

- ✓ Evitar el contacto con la luz y el aire para prevenir la oxidación
- ✓ Usar guantes y protección ocular si se maneja en grandes cantidades
- ✓ Almacenar en recipientes bien cerrados

ALMACENAMIENTO

- ✓ Mantener en un lugar fresco, seco y alejado de la luz directa
- ✓ Temperatura recomendada: entre 5°C y 25°C
- ✓ Envasar en botellas de vidrio oscuro o recipientes de acero inoxidable para evitar degradación

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación
Cuñete por 25 Kg	Dispensación por 1 Kg

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 36 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.