

# ACEITE DE ARGÁN (USO CORPORAL)

## PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Aceite vegetal de Argania spinosa (aceite de semillas)

Nombre INCI: Argania Spinosa Kernel Oil

Sinónimos: Aceite de Argán, Argan Oil, Argania Spinosa Kernel Oil, Aceite de nuez de argán

CAS: 223747-87-3

EINECS: 607-256-2

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Aceite vegetal natural obtenido por prensado de las semillas del árbol Argania spinosa. Es rico en ácidos grasos insaturados (oleico y linoleico), tocoferoles y compuestos antioxidantes. Se utiliza ampliamente en formulaciones cosméticas corporales por sus propiedades emolientes, nutritivas y regeneradoras de la piel.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	ACEITE DE ARGÁN (USO CORPORAL)
------------	--------------------------------

Aspecto	Líquido oleoso, transparente
Color	Amarillo claro a dorado
Solubilidad	Insoluble en agua Soluble en aceites y solventes orgánicos compatibles
Punto de fusión	≈ -10 °C

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	ACEITE DE ARGÁN (USO CORPORAL)
Índice de acidez	≤ 2.0 mg KOH/g
Índice de peróxidos	≤ 10 meq O <sub>2</sub> /kg
Índice de yodo	90 – 110 g I <sub>2</sub> /100 g
Índice de saponificación	180 – 195 mg KOH/g
Densidad (20 °C)	0.905 – 0.920 g/mL
Índice de refracción (20 °C)	1.460 – 1.470
Ácidos grasos libres	≤ 1.0 %
Metales pesados (Pb)	≤ 10 ppm
Arsénico (As)	≤ 2 ppm

Recuento total aerobios	≤ 100 UFC/mL
Mohos y levaduras	≤ 10 UFC/mL
E. coli	Ausente
Salmonella	Ausente

## USOS

- ✓ Productos cosméticos corporales
- ✓ Aceites corporales hidratantes y nutritivos
- ✓ Cremas y lociones corporales
- ✓ Productos para piel seca o sensible
- ✓ Cosmética natural y artesanal

## MANIPULACIÓN

- ✓ Uso externo únicamente
- ✓ Manipular con utensilios limpios
- ✓ Evitar la contaminación del producto
- ✓ Evitar el contacto directo con ojos
- ✓ Realizar prueba de sensibilidad antes de uso prolongado

## ALMACENAMIENTO

- ✓ Conservar en envase bien cerrado
- ✓ Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz
- ✓ Temperatura recomendada: 15 – 25 °C

✓ Evitar la exposición al calor, aire y humedad para prevenir oxidación

## PRESENTACIÓN

<b>Empaque original</b>	<b>Dispensación</b>
Garrafa por 20 Lt	Dispensación por 1 Lt

## 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.