



QUÍMICOS 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 ARGÁN.

DESCRIPCIÓN: El aceite de Argán es extraído de las semillas del árbol de Argán, el cual es muy beneficioso para la salud. La materia insaponificable contenida en el aceite de argán, tales como tocoferoles, carotenoides y fenoles, actúa atrapando radicales libres. Como resultado protege la piel de las agresiones externas tales como rayos UV y contaminación, proporcionando un efecto anti envejecimiento en la piel. Los signos de envejecimiento se retrasan y la piel está más tonificada. A su vez el aceite de Argán nutre y repara el cabello y el cuero cabelludo.

APLICACIÓN: Su composición bioquímica específica confiere propiedades interesantes para su uso en aplicaciones cosméticas, ya que contiene altos niveles de ácidos grasos esenciales, incluyendo el ácido linoleico, conocido por su integridad de la membrana.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	METODO DE PRUEBA	ESPECIFICACIÓN
Apariencia organoléptica	Interno	Líquido claro, olor y sabor neutro.
Color	Interno	Amarillo
Densidad a 20°C	PE 2.2.5	0.908-0.916
Medida de absorbancia a 270 nm	PE 2.2.5	0.600 máx.
Valor ácido (mg KOH/g)	PE 2.2.5	4.0 máx.
C:16:0 Ácido palmítico	PE 2.2.5	10.0-15.0
C:18:0 Ácido esteárico		4.3-7.2
C:18:1 Ácido oleico		43.0-50.0
C:18:2 Ácido linoleico		29.3-37.0

% de uso recomendado en FORMULACIONES CON ACEITE DE ARGÁN

●Cuidado del cabello:

Aceite nutritivo: hasta 100%

Acondicionador: 2-3%

Shampoo: 1-2%

●Productos para uñas: hasta 100%

Removedor de cutícula.

●Aceite para masaje: hasta 100%

Masajes tradicionales relajantes.

●Maquillaje:

Corrector: 1-10%

Lápiz labial: hasta 50%

Base hidratante: 1-10%

●Cuidado de la piel: 1 a 15%

Hidratación, antienvjecimiento,
anti- ácne.

Protección solar: 1-20%

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 nuestro 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.