

EXTRACTO GLICÓLICO DE ALMENDRAS DULCES

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Extracto glicólico de Prunus amygdalus dulcis

Sinónimos: Extracto glicólico de almendras dulces, Sweet Almond Glycolic Extract

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Extracto Glicólico de Almendras Dulces se obtiene a partir de los frutos de Prunus amygdalus dulcis macerados en una mezcla de propilenglicol y agua. Es un ingrediente de uso cosmético con propiedades emolientes, suavizantes e hidratantes, ideal para formulaciones de cuidado de la piel y el cabello. Se emplea en cremas, lociones, geles, champús y jabones para aportar humectación, elasticidad y suavidad.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	EXTRACTO GLICÓLICO DE ALMENDRAS DULCES
Aspecto	Líquido homogéneo

Color	Amarillo claro a marrón claro
Solubilidad	Soluble en agua y alcohol, insoluble en aceites
pH	(solución al 10%): 4.0 – 6.0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	EXTRACTO GLICÓLICO DE ALMENDRAS DULCES
Densidad relativa	1.05 – 1.15 g/cm ³
Extracto vegetal	2 – 10 % según estandarización
Metales pesados	≤ 20 ppm
Arsénico (As)	≤ 2 ppm
Carga microbiana total	≤ 100 UFC/g
Mohos y levaduras	≤ 10 UFC/g

USOS

Industria cosmética y dermocosmética

- ✓ Hidratante y emoliente en cremas, lociones y geles.
- ✓ Calmante para pieles sensibles o irritadas.
- ✓ Aporta suavidad y elasticidad a la piel.

- ✓ Agente acondicionador en productos capilares.
- ✓ Jabonería y productos de baño: extracto funcional para jabones líquidos y sólidos.
- ✓ Productos spa y cuidado corporal: mascarillas, exfoliantes y tratamientos humectantes

MANIPULACIÓN

- ✓ Evitar contacto directo con ojos y mucosas.
- ✓ Utilizar guantes y gafas de seguridad en la manipulación a gran escala.
- ✓ Mantener recipientes bien cerrados durante el uso.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Conservar en envase original, herméticamente cerrado.
- ✓ Lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz directa y fuentes de calor.
- ✓ Temperatura recomendada: 15 – 25 °C.
- ✓ Mantener alejado de agentes oxidantes.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación
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.