

EXTRACTO GLICÓLICO DE CEBOLLA

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Extracto glicólico de Allium cepa

Sinónimos: Extracto de cebolla en propilenglicol, Onion Glycolic Extract

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Extracto Glicólico de Cebolla se obtiene a partir de bulbos frescos de Allium cepa mediante maceración en propilenglicol y agua. Este extracto es rico en compuestos azufrados, flavonoides (como la quercetina) y vitaminas, lo que le confiere propiedades antioxidantes, estimulantes de la microcirculación, seborreguladoras, purificantes y fortalecedoras capilares.

Se emplea principalmente en cosmética capilar y dermocosmética por su efecto en la reducción de la caída del cabello, fortalecimiento del folículo y regulación de grasa.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	EXTRACTO GLICÓLICO DE CEBOLLA
Aspecto	Líquido homogéneo

Color	Amarillo claro a marrón claro
Olor	Característico, suave
Pureza	Extracto vegetal 2 – 10 % (según estandarización)
Solubilidad	Soluble en agua y alcohol, insoluble en aceites
pH (10%)	4.0 – 6.0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	EXTRACTO GLICÓLICO DE CEBOLLA
Extracto vegetal	2 – 10 %
Densidad (20°C)	1.05 – 1.15 g/mL
Metales pesados (Pb, Cd, Hg, As)	< 10 ppm
Recuento bacteriano total	< 100 UFC/mL
Mohos y levaduras	< 10 UFC/mL
Patógenos (E. coli, Salmonella, P. aeruginosa, S. aureus)	Ausencia

USOS

Cosmética capilar

- ✓ Champús, acondicionadores, tónicos capilares, tratamiento anticaída.

Dermocosmética

- ✓ Cremas y geles para piel grasa y con tendencia acnéica por su acción purificante.

Antioxidante natural

- ✓ Protección frente al daño oxidativo.

Fortalecimiento capilar

- ✓ Favorece la nutrición del folículo piloso.

MANIPULACIÓN

- ✓ Manipular en condiciones higiénicas adecuadas.
- ✓ Evitar el contacto directo con ojos y mucosas.
- ✓ Usar guantes y gafas de seguridad en procesos industriales.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Conservar en envases bien cerrados, protegidos de la luz directa y del calor.
- ✓ Mantener en lugar fresco y seco, entre 15 – 25 °C.

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.