

BABA DE CARACOL

Producto 100% natural obtenido por Liofilización de la secreción mucosa de la especie Helix Aspersa, caracterizada por la presencia de una mezcla de sustancias activas irreproducibles sintéticamente.

Usado desde la antigüedad las propiedades biológicas de Helix Aspersa son aplicables a desórdenes en la piel, siendo su uso cosmético el más extendido.

Activos:

- Ácido glicólico
- Alantoina
- Colágeno
- Elastina
- Proteínas
- Polifenoles
- Minerales

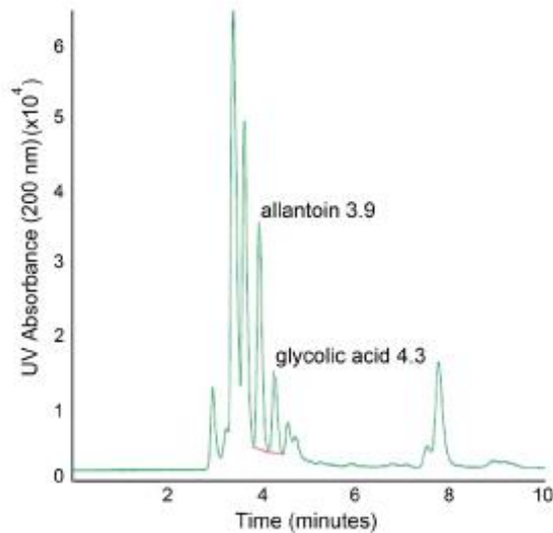
Propiedades :

- Hidratante
- Reparadora
- Antiinflamatoria
- Antimicrobiano
- Elasticidad
- Nutritiva
- Exfoliante
- Protección frente a la apoptosis celular
- Cicatrizante

Aplicaciones:

- Dermatitis
- Acné
- Puntos negros
- Arrugas
- Antiedad
- Reparación de Heridas

BABA DE CARACOL

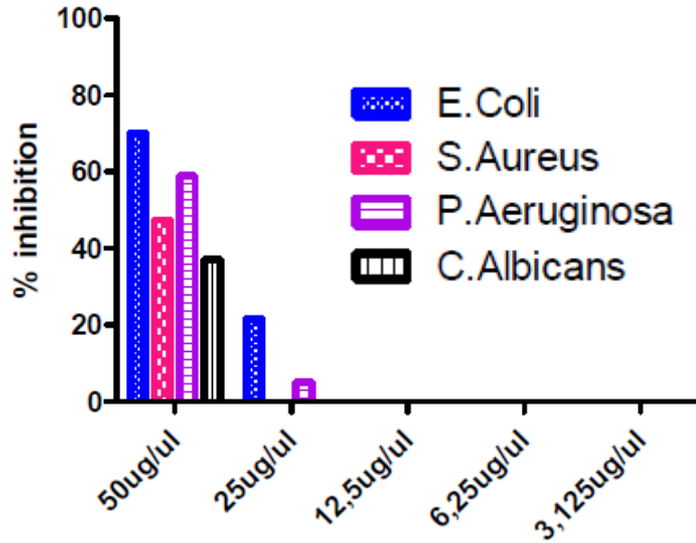


Caracterización por HPLC del contenido de Alantoina y Ácido glicólico

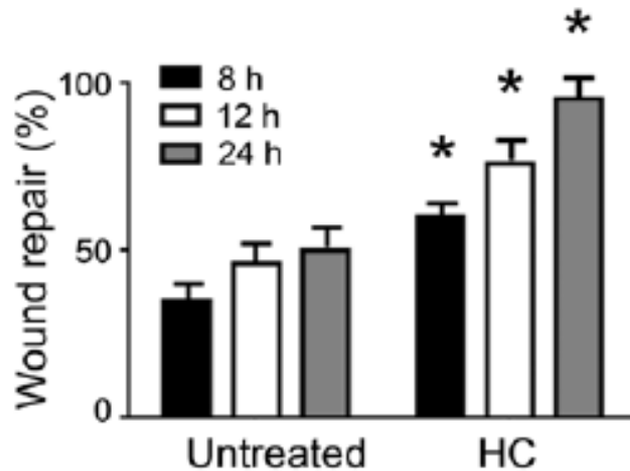
pH:	<i>conforme</i>	2,5	4,0
Densità (g/cm³)	<i>conforme</i>	0,99	1,05
Acido Glicolico (g/l):	<i>conforme</i>	2,5	
Allantoina (g/l):	<i>conforme</i>	0,5	
Proteine (g/100g):	<i>conforme</i>	0,2	
Collagene (mg/100g)	<i>conforme</i>	0,1	
Residuo Secco:	<i>conforme</i>	1,50%	2,50%
Carica microbica totale (CFU/g)	<i>conforme</i>		100
Funghi e Lieviti (CFU/g):	<i>conforme</i>		10
Patogeni (CFU/g):	<i>conforme</i>		

Análisis de los componentes del extracto de Baba de caracol

BABA DE CARACOL



Actividad Antimicrobiana: A $50\mu\text{g}/\mu\text{l}$ se observa la inhibición de los 4 microorganismos.



Actividad cicatrizante

BABA DE CARACOL

Capacidad antiinflamatoria al favorecer el crecimiento de Citoquinas pertenecientes a distintas Interleucinas en 24h.

