

## 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

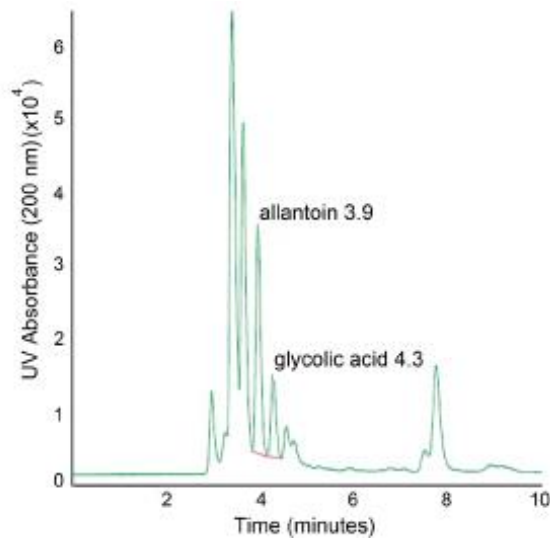
### **Propiedades :**

- 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

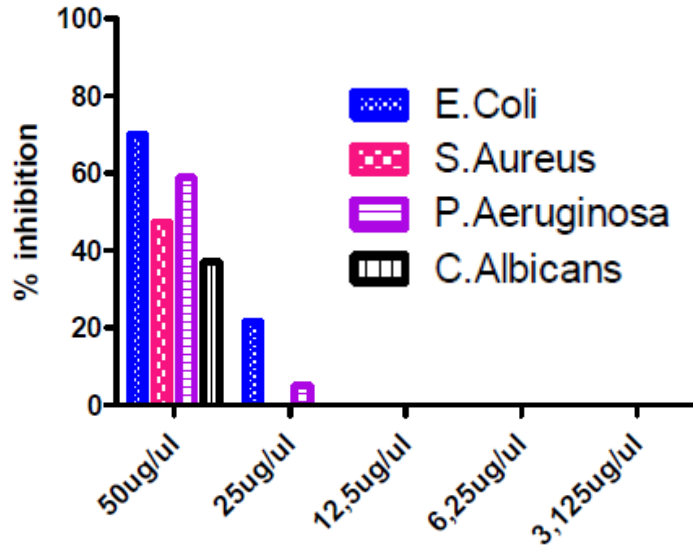


Caracterización por HPLC del contenido de Alantoina y Ácido glicólico

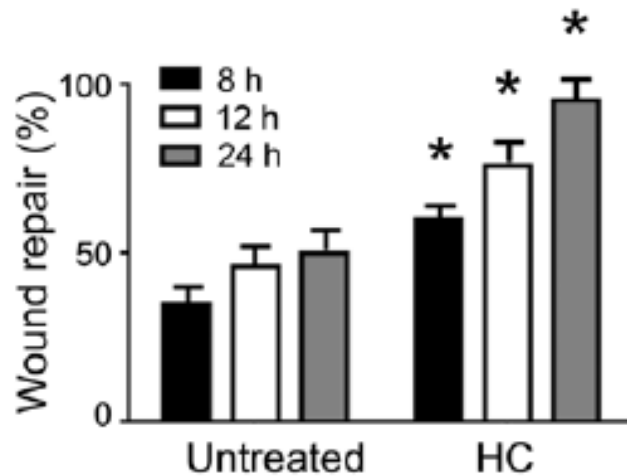
<b>pH:</b>	<i>conforme</i>	<b>2,5</b>	<b>4,0</b>
<b>Densità (g/cm<sup>3</sup>)</b>	<i>conforme</i>	<b>0,99</b>	<b>1,05</b>
<b>Acido Glicolico (g/l):</b>	<i>conforme</i>	<b>2,5</b>	
<b>Allantoina (g/l):</b>	<i>conforme</i>	<b>0,5</b>	
<b>Proteine (g/100g):</b>	<i>conforme</i>	<b>0,2</b>	
<b>Collagene (mg/100g)</b>	<i>conforme</i>	<b>0,1</b>	
<b>Residuo Secco:</b>	<i>conforme</i>	<b>1,50%</b>	<b>2,50%</b>
<b>Carica microbica totale (CFU/g)</b>	<i>conforme</i>		<b>100</b>
<b>Funghi e Lieviti (CFU/g):</b>	<i>conforme</i>		<b>10</b>
<b>Patogeni (CFU/g):</b>	<i>conforme</i>		

Análisis de los componentes del extracto de Baba de caracol

## BABA DE CARACOL



**Actividad Antimicrobiana:** A 50 $\mu$ g/ $\mu$ 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.

