

# Tratamiento Antiacné

## *Gel de Eritromicina y Ácido Retinoico*



Gel de eritromicina y Ácido retinoico para acné leve	
Producto	Cantidad
Eritromicina base	2-4 %
Ácido Retinoico	0,01 -0, 1%
Etanol grado farma	10 %
Gel de carbopol GUINAMA	csp
Envase SAMIX	1

### INDICACIONES Y POSOLOGÍA

Tratamiento tópico de choque de formas comedonias de acné leve.

### CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco. Mantener en un envase bien cerrado para evitar su oxidación en contacto con el aire y la luz. **Caducidad 1 mes.**

### DOSIS HABITUALES DE LA FÓRMULA

La posología habitual consiste en una aplicación diaria por la noche, preferiblemente después de haber limpiado la piel con agua y jabón. Se recomienda iniciar el tratamiento con una concentración baja y aplicarla una vez al día. Posteriormente, y dependiendo de la respuesta particular de cada paciente, se podrá aumentar la concentración de los activos así como el número de aplicaciones pasando a dos diarias.

### POSIBLES CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES DE LA FÓRMULA

Debe suspenderse el tratamiento en caso de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

Aplicar con precaución por las posibles interacciones con otros medicamentos vía tópica, así como otros productos irritantes y abrasivos como jabones, alcohol, azufre, resorcinol y ácido salicílico.

### PRECAUCIONES DE USO DE LA FÓRMULA

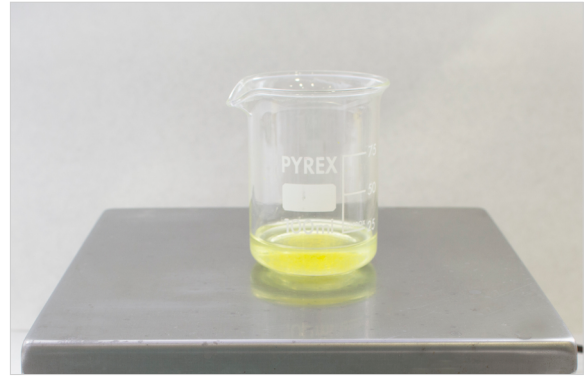
Pueden aparecer problemas de intolerancia, por lo que es recomendable iniciar el tratamiento sobre un área reducida de la piel. No aplicar alrededor de los ojos y mucosas, así como en personas de piel muy fina.

DESCARGA LA PLANTILLA

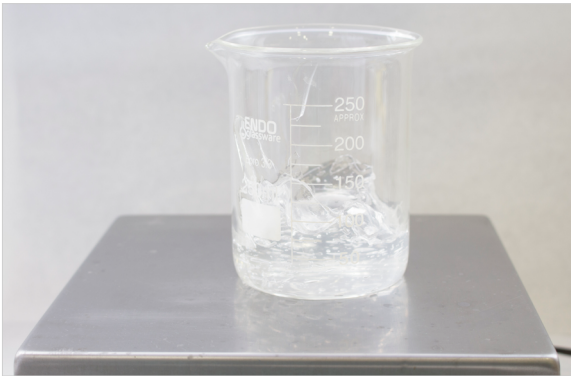
## MODUS OPERANDI



**Paso 1.** Selección de productos para la elaboración de la fórmula.



**Paso 2.** Pesamos la eritromicina y el ácido retinoico y disolvemos en el alcohol.



**Paso 3.** Pesamos el Gel Carbopol ya elaborado de Laboratorios GUINAMA.



**Paso 4.** Incorporamos la solución anterior sobre el gel carbopol bajo agitación suave.



**Paso 5.** Textura tras la fusión de los componentes.



**Paso 6.** Controlamos el pH de la fórmula para que quede entre 5,5-6.

✉ [ventas@guinama.com](mailto:ventas@guinama.com)

[www.guinama.com](http://www.guinama.com)

961 86 90 90