



Crema Gel GUINAMA

La nueva Crema Gel de Laboratorios GUINAMA es el vehículo idóneo para formular emulsiones muy evanescentes y ligeras, con poca fase grasa. Con una gran consistencia, extensibilidad y efecto refrescante, la nueva Crema Gel GUINAMA está destinada especialmente a tratamientos dermatológicos y estéticos para pieles grasas y/o antiacné.

Crema Gel GUINAMA aporta un valor diferencial respecto a los productos de características y usos similares, ya que **es el único resistente a los ácidos**. Sin duda, un factor esencial para su formulación magistral.

Así, entre sus propiedades podemos encontrar:

- ✓ Con un **contenido en grasa del 7,5%**, frente al 20% o 25% de otros productos.
- ✓ Capacidad para diluirse hasta un 25%.
- ✓ Con cualidad hidratante, emoliente, suavizante y de sensación no grasa.
- ✓ Gran extensibilidad.
- ✓ Su especial formulación le **permite añadir ácidos suaves.**
- ✓ Efecto peeling si se añaden ácidos como el glicólico o el kójico.



Principios Activos Vehiculizados		
Frecuentemente	%	
Ácido Glicólico	5 - 20	
Ácido Kójico	0,5 -5	
Ácido Retinóico	0,025-0,5	
Eritromicina	0,5 - 2	
Etanol	5 - 15	

Modus Operandi:

- 1.- Pesar y medir los Principios Activos.
- 2.- Añadir el Crema Gel GUINAMA al tarro.
- 3.-Añadir los ingredientes activos al frasco y mezclar cinco minutos a 1000rpm. Si se desea, predispersar los principios activos con Aloe Vera, Propilenglicol, Aceite Mineral o Vitamina E, para formar una pasta.
- 4.- Utilizar envases SAMIX tipo Airless o normales para su mejor conservación.

¿Cómo se formula Crema Gel GUINAMA?

Fórmula Magistral Tipo 1	
Ácido Glicólico	20%
<u>Crema Gel GUINAMA</u>	c.s.p - 100g
Incorporar el Ácido Glicólico a la crema y mezclar a velocidad y tiempo adecuados hasta su total homogeidad.	

Fórmula Magistral Tipo 2	
<u>Eritromicina</u>	2%
Alcohol 96 Loción	15%
Crema Gel GUINAMA	csp - 100g

Incorporar directamente los principios activos al Crema Gel GUINAMA y mezclar a 1000rpm durante 2-5 minutos hasta su homogeneidad total.

Características principales

Aplicaciones más frecuentes:

Medicina estética y dermatología.

Precauciones de uso o toxicidad:

Uso tópico externo. No tóxico ni irritante. No aplicar en heridas ni mucosas.

Conservación:

Almacenar en lugar fresco, seco y en envase bien cerrado. No congelar.

Incompatibilidades:

Incompatible con altos niveles de ingredientes farmacéuticos activos lipófilos.

Envases recomendados:

Envase SAMIX, tubo aluminio, tarro rosca, tubo plástico y dispensadores de bomba. Tanto de tipo Airless como los normales.

Código INCI:

AQUA, GLYCERYL STEARATE (AND) PEG-100 STEARATE, ISOHEXADECANE, GLYCERIN, CETYL ALCOHOL, PENTILENEGLYCOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PROPYLENEGLYCOL, DIMETHICONE, CYCLOPENTASILOXANE (AND) DIMETHICONOL, POLYSORBATE 80, HYDROXYPROPYL GUAR, HIDROXIETHYLCELLULOSE, TRIETANOLAMINE, PHENOXYETHANOL, XHANTHAN GUM, EDTA, EHTYL HEXYL GLICERINE, ASCORBYL PALMITATE, GLYCERYL STEARATE, GLYCERYL OLEATE, CITRIC ACID.

¿Quieres realizar alguna consulta o hacer tu pedido?

Llámanos al 96 186 90 90 o envíanos un email a ventas@guinama.com
¡Estaremos encantados de atenderte!

Formatos a su disposición

Código	Formato
<u>10041</u>	1 kg

www.guinama.com

961 86 90 90

