

# Crema *Antiox* GUINAMA

**FORMULACIONES HABITUALES**



## Crema *Antiox*GUINAMA

La Crema *Antiox*GUINAMA se ha formulado para hacer fácil lo difícil. Específicamente **diseñada para proteger los activos de la oxidación** y compatibilizarse con activos como la hidroquinona o el ácido retinoico.

La Crema *Antiox*GUINAMA posee una alta capacidad de carga, no requiere añadir antioxidantes, incorpora antienranciantes y está libre de lauril sulfato y parabenos. Siendo así perfecta para la elaboración de cremas con aceites.

Gracias a su formulación única, posee potentes propiedades:

- Alta estabilidad con la mayoría de principios activos y capacidad de vehicular varios de ellos al mismo tiempo.
- Los APIs pueden ser agregados sin humectarlos previamente.
- Estabilidad de al menos, 60 días.
- Compatibilidad con otros activos de formulación facial habitual.
- Capacidad de diluirse hasta un 20% para dar lugar a una crema más fluida.

*Hace fácil lo difícil*



### Crema antioxidante renovadora de la piel con Vitamina C

- Pesamos la cantidad indicada de los componentes.
- Incorporamos directamente el ácido ascórbico a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo.
- Envasar.

[Descarga el Modus Operandi](#)

### Crema renovadora celular con FPS intrínseco 24

- Pulverizamos el ácido ascórbico e incorporamos directamente a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Pesar las vitaminas A y E, e incorporar a la mezcla anterior.
- Envasar en tarro Airless.

[Descarga el Modus Operandi](#)

Las cremas que contienen **vitamina C** normalmente se destinan a tratamientos faciales que combaten el fotoenvejecimiento, el daño acumulativo que el sol causa en nuestra piel y que se manifiesta normalmente en el rostro, manos, escote... es decir, en las zonas de nuestro cuerpo más expuestas al sol. Así, estas cremas con vitamina C generalmente, son tratamientos faciales que buscan recuperar la piel del daño provocado por las condiciones climáticas.

Vitamina C 10% . Cantidad a elaborar 50 g.		
Fórmula	Cantidad	Total
Ácido Ascórbico	10 %	5 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	45 g
Perfume a elección	2 gotas	1 gota

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 180 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless. Evitar dejar el envase abierto para que no se oxide la vitamina C. No aplicar sobre heridas ni mucosas. No ingerir.

Vitamina C 20%, Vitamina E 1 % y Vitamina A 1 %. A elaborar 50 g.		
Fórmula	Cantidad	Total
Ácido Ascórbico	20 %	10 g
Tocoferol Acetato	2 %	1 g
Retinol Palmitato	1 %	0,5 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	38,5 g
Perfume a elección	2 gotas	1 gota

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 180 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless. Evitar dejar el envase abierto para que no se oxide la vitamina C. No aplicar sobre heridas ni mucosas. No ingerir.

### Tratamiento de Melasma con efecto Anti inflamatorio

- Pesamos la cantidad indicada de los componentes.
- Incorporamos directamente la hidroquinona a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Dispersamos la triamcinolona acetinado en la mínima cantidad de propilenglicol para que se homogeneice correctamente.
- Añadimos a la Crema **AntioxGUINAMA** y homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo.
- Envasar.

Descarga el Modus Operandi



#### Hidroquinona 5 %, Triamcinolona acetinado 0,1 %.

A elaborar 50 g.

Fórmula	Cantidad	Total
Hidroquinona	5 %	2,5 g
Triamcinolona acetinado	0,1 %	0,05 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	47,5 %

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 60 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.

Se utiliza tópicamente en el tratamiento de alteraciones de la pigmentación de la piel (hiperpigmentaciones), como el melasma (cloasma), efélides (pecas), pigmentaciones seniles, o léntigo.

La triamcinolona acetinado es un corticoide con actividad antiinflamatoria y antialérgica, 13 veces más potente que la hidrocortisona. Es esencial proteger del sol la zona tratada, ya que la mínima exposición puede reactivar la producción de melanina.

La Crema **AntioxGUINAMA** puede diluirse con agua hasta en un 20% para ajustarse a la viscosidad deseada

La posología normal consiste en la aplicación dos veces al día, una por la mañana y otra por la noche. Únicamente sobre la zona afectada.

### Tratamiento del *Melasma* y *manchas* en rostro y escote

- Pesamos la cantidad indicada de los componentes.
- Incorporamos directamente la hidroquinona a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo y envasar.

[Descarga el Modus Operandi](#)

### Tratamiento del *Melasma* y *manchas* en rostro. Efecto *regenerador* de la piel

- Pesamos la cantidad indicada de los componentes.
- Incorporamos directamente la hidroquinona a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Dispersar el ácido retinoico en la mínima cantidad de propilenglicol para que se homogeneice correctamente.
- Añadimos a la base y homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo y envasar.

[Descarga el Modus Operandi](#)

El Ácido retinoico es un antiacnéico queratolítico que favorece la eliminación de los comedones y de los microquistes. Rango de dosificación: 0,01 - 0.1%.

La posología normal consiste en la aplicación dos veces al día, una por la mañana y otra por la noche. Únicamente sobre la zona afectada

#### Hidroquinona 5 %. Cantidad a elaborar 50 g.

Fórmula	Cantidad	Total
Hidroquinona	5 %	2,5 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	47,5 g

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 60 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.

#### Hidroquinona 3 %, Ácido Retinoico 0,025 % Elaborar 50 g.

Fórmula	Cantidad	Total
Hidroquinona	3 %	1,5 g
Ácido retinoico	0,025 %	0,0125 g
Vitamina C	2 %	1 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	47,5 g

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 60 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.



**Tratamiento del Melasma y manchas en rostro.  
Efecto peeling**

- Pesamos la cantidad indicada de los componentes.
- Incorporamos directamente la hidroquinona y el ácido glicólico a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo.
- Ajustamos el pH con trietanolamina hasta 3,8 - 4,2.
- Envasar.

[Descarga el Modus Operandi](#)

*La hidroquinona es un agente despigmentante que disminuye la síntesis de melanina al inhibir la enzima tirosinasa. Rango de dosificación: 2%-5%, pudiendo utilizarse concentraciones mayores en casos graves.*

*El ácido glicólico ayuda a disminuir la función barrera del estrato córneo y estimula la regeneración de las células de la piel. Utilizado junto con la hidroquinona, incrementa la acción despigmentante. Rango de dosificación: 8 - 10% como hidratante; 15 - 25% como queratolítico.*

*La posología normal consiste en la aplicación dos veces al día, una por la mañana y otra por la noche. Únicamente sobre la zona afectada.*

<b>Hidroquinona 4 % , Ácido glicólico 10%</b>		
<b>Elaborar 50 g.</b>		
<b>Fórmula</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Total</b>
Hidroquinona	4 %	2,0 g
Ácido Glicólico	10 %	5 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	43 g

*En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 60 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.*



### Tratamiento del *acné-rosácea* con efecto *antiinflamatorio*

- Pesar y pulverizar el metronidazol. Incorporar la Crema **AntioxGUINAMA** y homogeneizar.
- Dispersar la hidrocortisona en la mínima cantidad de propilenglicol e incorporar a la base.
- Homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo y envasar en airless.

Descarga el Modus Operandi

*EL metronidazol se utiliza para el tratamiento del acné rosácea. Se trata de un antibiótico y antiparasitario del grupo de los nitroimidazoles, activo contra protozoos y bacterias anaeróbicas.*

*La concentración habitual es entre 0,75 % y 2 %.*

*La hidrocortisona es un corticoide con actividad antiinflamatoria, antipruriginosa y vasoconstrictora. Utilizada en dermatitis inflamatorias, agudas o crónicas.*

*La concentración habitual varía entre 0,5 % al 2,5 %.*

*La posología normal consiste en la aplicación dos veces al día, una por la mañana y otra por la noche. Únicamente sobre la zona afectada.*

#### Metronidazol 1 %, Hidrocortisona 0,5%. Elaborar 50 g.

Fórmula	Cantidad	Total
Metronidazol	1 %	0,5 g
Hidrocortisona	0,5 %	0,25 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	49,25 g

*En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 60 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.*



**Crema Antioxidante con Aceite Rosa Mosqueta.**  
Efecto *Regenerador*.

- Pesamos la cantidad indicada de los componentes.
- Incorporamos directamente el aceite de Rosa Mosqueta a la Crema **AntioxGUINAMA**.
- Homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo y envasar en airless.

[Descarga el Modus Operandi](#)

*El Aceite de Rosa Mosqueta es un poderoso regenerador natural. Este aceite es rico en ácidos grasos esenciales, relacionados con la regeneración de los tejidos, cuyo poder antioxidante protege la piel de los radicales libres frenando así el envejecimiento prematuro. Gracias a sus ácidos grasos esenciales que le confieren múltiples propiedades para la belleza y la salud.*

- **Regenera los tejidos:** Es ideal para tratar la piel tras una cirugía o en casos de quemaduras, cicatrices, estrías, arrugas y marcas de cualquier tipo. También es útil para recuperar la piel después de la exposición al sol, la depilación, un peeling o el afeitado.
- **Estimula la producción de colágeno y elastina:** Tanto en la epidermis como en las capas más profundas vigoriza los fibroblastos, células dérmicas que producen colágeno y elastina responsables de la firmeza y elasticidad de la piel y del tejido conjuntivo.
- **Hidrata en profundidad:** Refuerza la barrera de ceramidas en el interior de las células epidérmicas reduciendo así la pérdida de agua de la piel.
- **Combate el envejecimiento:** Gracias a su poder nutritivo y capacidad hidratante combate las arrugas y retarda su aparición.
- **Aporta homogeneidad a la pigmentación de la piel:** Estimula la producción de melanina de forma homogénea en toda la piel.

*La crema antiox GUINAMA contiene fosfatidilcolinas y vitaminas liposolubles que retrasan el enranciamiento de los aceites, y la convierten en el soporte ideal para el aceite de rosa mosqueta.*

Rosa Mosqueta 10%. Elaborar 50 g.		
Fórmula	Cantidad	Total
Aceite Rosa Mosqueta	10 %	5 g
Crema AntioxGUINAMA	c.s.p	45 g
Perfume a elección	2 gotas	1 gota

*En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 1 año. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.*





La Crema *Antiox*GUINAMA es compatible con los API e IDC siguientes:

CÓDIGO	PRINCIPIO ACTIVO
94305	Alfa bisabolol
93107	Aloe vera
92793	Amonio lactato
94359	Arginina HCl
94452	Ascórbico (ácido)
94459	Azeláico (ácido)
93179	Betametasona dipropionato
94315	Betametasona valerato
94289	Cafeína
94198	Clobetasol propionato
94163	Dexametasona base
93219	Dexpantenol
94113	Eritromicina
93988	Exto. Fluido manzanilla
93948	Fluocinolona acetónido
1084	Glicerina
92769	Glicólico (ácido)
90851	Hialuronato sódico

CÓDIGO	PRINCIPIO ACTIVO
93916	Hidrocortisona acetato
93911	Hidroquinona
86733	Kójico, Ácido
93865	Lidocaína HCl
93844	Manteca de Karité
93831	Mentol
93772	Nicotinamida (Vit. B3)
93663	Resorcinol*
94349	Retinoico (ácido)
94346	Retinoico 13 CIS (ácido)
7084	Tacrólimus
93752	Oxitetraciclina HCl
93492	Triamcinolona acetónido
93417	Vitamina A
93398	Vitamina B12
93116	Vitamina E
93363	Zinc óxido
92742	Zinc Sulfato

La Crema AntioxGUINAMA es compatible para envasar en AIRLESS

- Proceso de llenado sencillo, no necesita maquinaria especial.
- Tecnología “Bag-in-Bottle”.
- Fabricado 100 % de plástico (sin metal ni cristal).
- Cuello con cierre a presión.
- Apto para todo tipo de viscosidades.
- Envase 100 % reciclable.
- Sistema fácilmente bloqueable

Gama completa  
envases **Airless**

*Airfree es una tecnología basada en la co-extrusión de una preforma de cinco capas (PP/Evoh) que después es moldeada para crear una botella airless.*

*Tecnología “Bag in Bottle”. Los Airless integran sostenibilidad con diseño exclusivo.*

*El sistema Airless protege totalmente la fórmula del producto del oxígeno y la contaminación.*



¿Quieres estar al día de eventos, cursos, noticias del sector y todo lo relacionado con la formulación magistral?

**Síguenos en nuestras RRSS**



Laboratorios GUINAMA



@GUINAMA



Laboratorios GUINAMA



+GUINAMA

#ExpertosEnFormulación



*40 años cerca de ti,  
cerca de la formulación*