



Laboratorio distribuidor de materias primas para los sectores de la farmacia y la cosmética.

Crema *Antiox*GUINAMA

Hace fácil lo difícil

Base para formulación médico-estética y dermatológica.



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 anti-enranciantes 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.

Una formulación única, capaz de aportar a la piel hidratación y nutrición, a la vez que actúa como anti-manchas, unificando el tono de la piel y clarificándola.



Principios activos vehiculizados frecuentemente

Hidroquinona	1-10 %
Metronidazol	0,5-2 %
Ácido retinoico	0,025-0,5 %
Ácido ascórbico	0,5-10 %
Aceite de Rosa Mosqueta	1-20 %

Envases recomendados:

- SAMIX
- Tubo aluminio
- Dispensadores Airless



La Crema **AntioxGUINAMA** es una emulsión O/W de carácter aniónico cuyas **principales características** son:

- pH: 3,5
- Densidad: 0,9 - 1,1g/ml
- Viscosidad: 200.000-250.000cps
- Capacidad de penetración: media
- Compatibilidad API: Hidrofílicos 20%
Lipofílicos 30% (Máx 30%)
- Se comporta como: Base Lanette, Bee-
ler, Emulsión O/W aniónica.
- Toxicidad: No tóxico ni irritante.
- Incompatibilidades: Con altos niveles
de activos hidrófilos.
- Conservación: lugar fresco y seco.

Fórmula con Hidroquinona

Hidroquinona	5 %
Crema AntioxGUINAMA	csp, 100 g

Incorporar la Hidroquinona a la crema y mezclar a velocidad y tiempo adecuados hasta total homogeneidad.

Fórmula con Hidroquinona

Hidroquinona	5 %
Ácido kójico	2 %
Ácido retinoico	0.1 %
Crema AntioxGUINAMA	csp, 100 g

Incorporar directamente los principios activos a la Crema **AntioxGUINAMA** y mezclar a 1000 rpm durante 2-5 minutos, hasta la total homogeneidad.

Formato	Código	Formato	Código
250g	10051	1kg	10052

Modus Operandi general:

- Pesar y medir el API
- Añadir Crema **AntioxGUINAMA** al tarro.
- Añadir los ingredientes activos al frasco y mezclar durante 5 minutos a 1000 rpm. Si se desea, predispensar los activos con Aloe Vera, Propilenglicol, Aceite Mineral o Vitamina E para formar una pasta.



Altamente compatible
con Vitamina C

✉ ventas@guinama.com

www.guinama.com

961 86 90 90