

Tratamiento del melasma y las manchas en el rostro y escote

Hidroquinona 5% en crema antiox

Cantidad a elaborar: 50g

Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Hidroquinona	5%	2,5g	
Crema Antiox GUINAMA	csp	47,5g	

MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	Pesamos la cantidad indicada de los componentes
2	Incorporamos directamente la hidroquinona a la crema antiox
3	Homogeneizamos hasta la completa incorporación del activo
4	Envasar

Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata

Utillaje utilizado: Balanza, Espátula, Vaso de precipitados, paleta agitadora, SAMIX, mortero, varilla

<p>CONTROL DE CALIDAD:</p> <p>La RFE describe los controles de calidad para esta emulsión, y son: Características organolépticas, pH, y contenido</p> <p>Características del producto acabado: Crema densa, color blanco roto. Su pH no será superior a 4.</p> <p>Aspecto final: Crema densa, color blanco roto</p>		<p>RESULTADOS</p>
<p>PERSONAL ELABORADOR:</p>	<p>FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE</p>	
<p>OBSERVACIONES</p>		

INDICACIONES Y POSOLOGIA

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

CONSERVACIÓN

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

REACCIONES ADVERSAS

En algunos tipos de pieles más sensibles, podría llegar a provocar una ligera irritación

PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES

Contraíndicado en pacientes con hipersensibilidad a la hidroquinona. Su uso en niños menores de 12 años no está avalado.

La utilización simultánea de la hidroquinona con peróxidos (agua oxigenada, peróxido de benzoilo, etcétera), puede producir una coloración temporal de la piel, debido a la oxidación de la hidroquinona.

No deberá emplearse en zonas cercanas a mucosas, heridas, zonas eritematosas por exposición solar, ojos y alrededores, por riesgo de toxicidad sistémica.

Puede ocasionar por contacto con el ojo tinción y opacidad de la córnea. En caso de contacto accidental con los ojos, se debe efectuar el lavado con abundante agua.

Durante el tratamiento con hidroquinona, es esencial proteger del sol la zona tratada, ya que la mínima exposición al sol puede reactivar la producción de melanina. Por ello es muy recomendable utilizar durante el día un fotoprotector de alto índice de protección.

Lavar las manos con jabón después de la aplicación del producto, ya que la hidroquinona puede producir manchas marrones reversibles en las uñas.

Pueden pasar varias semanas hasta que se observe alguna mejora. No obstante, si no se observan efectos beneficiosos en 2 meses, se suele suspender el tratamiento.

La base antiox puede diluirse con agua hasta en un 20% para ajustarse a la viscosidad deseada.

BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante.
2. Formulario básico de medicamentos magistrales. Llopis y Baixauli. 2001.
3. Monografías farmacéuticas. COFAlicante. 2002.