

## Crema antioxidante y renovadora de la piel con vitamina C

Vitamina C 10% en crema antiox

Cantidad a elaborar: 50g

Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Acido ascórbico	10%	5g	
Crema Antiox GUINAMA	csp	45g	
Perfume a elección	2 gotas	1gota	

### MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	Pesamos la cantidad indicada de los componentes
2	Incorporamos directamente el ácido ascórbico 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 este 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

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 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 de este castigo de las condiciones climáticas.

#### CONSERVACIÓN

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 180 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

Evitar dejar el envase abierto para que no se oxide la vitamina C. No aplicar sobre heridas ni mucosas.

No ingerir.

#### BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante.