

Crema renovadora celular con FPS intrínseco 24

Vitamina C 20%, Vitamina E 1% y Vitamina A 1% en crema antiox

Cantidad a elaborar: 50g

Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Acido ascorbico	20%	10g	
Tocoferol acetato	2%	1g	
Retinol palmitato	1%	0,5g	
Crema Antiox GUINAMA	csp	38,5g	
Perfume a elección	2 gotas	1gota	

MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	Pulverizar el acido ascórbico e incorporar directamente a la crema antiox
2	Incorporar a la crema antiox y homogeneizar
3	Pesar las vitaminas A y E, e incorporar a la mezcla anterior
4	Envasar en tarro airless

Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata

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

CONTROL DE CALIDAD:	RESULTADOS
<p>La RFE describe los controles de calidad para esta emulsion, y son: Características organolépticas, pH, y contenido</p> <p>Características del producto acabado: Crema densa, color blanco roto. Su pH no será superior a 4,5.</p> <p>Aspecto final: Crema densa, color blanco roto</p>	

PERSONAL ELABORADOR:	FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE
OBSERVACIONES	
<p>INDICACIONES Y POSOLOGIA</p> <p>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.</p> <p>A estos efectos antienvjecimiento se suman las vitaminas A y E con efecto regenerador de la piel y antiioxidante, que reduce las líneas de expresión y granitos, y además constituye un factor de protección solar intrínseco para la piel.</p> <p>CONSERVACIÓN</p> <p>En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 180 días. Guardar en envase bien cerrado y protegido del aire, preferiblemente airless.</p> <p>REACCIONES ADVERSAS</p> <p>En algunos tipos de pieles más sensibles, podría llegar a provocar una ligera irritación</p> <p>PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES</p> <p>Evitar dejar el envase abierto para que no se oxiden las vitaminas. No aplicar sobre heridas ni mucosas.</p> <p>No ingerir.</p> <p>La base antiox puede diluirse con agua hasta en un 20% para ajustarse a la viscosidad deseada</p> <p>BIBLIOGRAFIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Información del fabricante. 	