



## ELASTINA MARINA 2.5%

CREMA REAFIRMANTE		Cantidad a elaborar: 100 g	
Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Fase I	Sepigel 305	3%	
	Aceite de germen de trigo	5%	
	Euxyl PE 9010	1%	
Fase II	Agua desmineralizada	54,60%	
	Extracto glicerinado de granada	5%	
	Aloe vera gel líquido	20%	
	Elastina marina 2,5%	5%	
	Colágeno hidrosoluble	5%	
Fase III	Coenzima Q10	0,3%	
	Tocoferol dL-alfa acetato	1%	
Fase IV	Perfume	0,1%	
	Envase ECOSOLUTION 100ml	1	

MODUS OPERANDI	
Orden	Procedimiento:
1	Pesar en un envase samix el sepigel 305, el aceite de germen de trigo y el euxyl 9010 y agitar enérgicamente hasta que el sepigel se haya incorporado por completo y no haya grumos.
2	En un vaso de precipitados pesar y mezclar los componentes de la fase II.
3	Añadir los componentes de la Fase II sobre la Fase I y homogeneizar hasta formación del cremagel.
4	Dispersar la Coenzima Q10 en el tocoferol dL-alfa acetato y añadir a la mezcla anterior. Homogeneizar.
5	Añadir el perfume al gusto y homogeneizar.
6	Comprobar el pH y ajustar a 5,5 - 6 con trietanolamina encaso de ser necesario.
7	Envasar en tarro bien cerrado

<b>Elementos de seguridad personal:</b> Guantes, mascarilla, bata	
<b>Utillaje utilizado:</b> Balanza, Espátula, emulsionador SAMIX, paleta agitadora, mortero, pistilo, agitador magnético, imán teflonado.	
<b>CONTROL DE CALIDAD:</b>	
<p>La RFE describe los controles de calidad para esta crema: Características organolépticas, pH.</p> <p>Características del producto acabado: Crema blanca, o ligeramente rojiza. pH sobre 5,5-6</p> <p>Aspecto final: Crema blanca, o ligeramente rojiza sin puntos ni aglomeraciones.</p>	<b>RESULTADOS</b>
<b>PERSONAL ELABORADOR:</b>	<b>FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE</b>
<b>INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO</b>	
<p><b>INDICACIONES Y POSOLOGIA</b>          Crema reafirmante con Coenzima Q10, extracto de granada, colágeno y elastina, que le aporta una capacidad antioxidante y rejuvenecedora de la piel.</p> <p><b>CONSERVACIÓN</b>          Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz, y a temperatura inferior a 25°C. (es imprescindible realizar test challenge sobre el producto para establecer período de validez).</p> <p><b>REACCIONES ADVERSAS</b>          Precaución en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes.</p> <p><b>PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES</b>          No aplicar sobre heridas y mucosas</p> <p><b>OBSERVACIONES</b>          Si está usando un agitador samix, programar a 2:30 minutos a una velocidad de 5 en cada una de las homogeneizaciones.</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA:</b>          1. Información del fabricante</p>	