

CREMA FACIAL REAFIRMANTE

Crema gel reafirmante facial			Cantidad a elaborar: 100ml
Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Fase I	Liposomas de coenzima Q10 al 0.3%*	10%	
	Hialuronic filling spheres	1%	
	Homeostatine	5%	
Fase II	Aceite de jojoba	2%	
	Vitamina F éster glicérico	5%	
	Sepigel 305	3%	
	Euxyl PE 9010	1%	
Fase III	Agua purificada	csp	
Fase IV	Perfume	csp	
Envase	Airless, envase SAMIX, tarro emulsiones Polipacktype-26 mate.	1 ud	

MODUS OPERANDI	
Orden	Procedimiento:
1	Pesar y medir los componentes de la formulación.
2	Realizar los liposomas en base al procedimiento que podrá encontrar en: https://www.guinama.com/documentacion-tecnica/10223_IT-Liposomas-coenzima-q10-Laboratorios-GUINAMA.pdf
3	En un envase SAMIX mezclar el aceite de jojoba, la vitamina F éster glicérico, el euxyl PE 9010 y el sepigel 305.
4	Añadir la cantidad necesaria de agua purificada sobre la mezcla anterior y realizar el crema gel.
5	Añadir el hialuronic filling spheres y el homeostatine y homogeneizar.
6	Añadir los liposomas de Coenzima Q10 y homogeneizar.
7	Añadir perfume al gusto y homogeneizar.
8	Comprobar pH (ha de estar entre 4.5-6), ajustar y homogeneizar.

9	Envasar y etiquetar.	
Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata.		
Utillaje utilizado: Balanza, Espátula, agitador magnético, vaso precipitados, SAMIX.		
CONTROL DE CALIDAD: La RFE describe los controles de calidad para esta solución: Características organolépticas, verificación de peso. Características del producto acabado: crema gel de color ligeramente amarillento y olor característico. Aspecto final: Crema gel de color ligeramente amarillento y olor característico.		RESULTADOS
PERSONAL ELABORADOR:	FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE	
INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO		
INDICACIONES Y POSOLOGIA Crema gel con efecto reafirmate de aplicación cutánea facial. NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN: Aplicar por la mañana y por la noche sobre el rostro realizando un suave masaje y tras una adecuada limpieza. CONSERVACIÓN 90 días a temperatura ambiente. (Validar con pruebas cosméticas de estabilidad una ampliación de caducidad) REACCIONES ADVERSAS En caso de pieles irritadas o sensibles pueden darse problemas de irritación cutánea. PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES Precaución en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes. OBSERVACIONES *Los liposomas de Coenzima Q10 pueden realizarse a concentraciones que van del 0.3 al 0.5%, elaborándose siempre de la misma manera. BIBLIOGRAFIA: <ol style="list-style-type: none"> 1. Información de los proveedores. 2. Monografías del COF de Alicante, 1998. 3. Preparation and characterization of liposomal coenzyme Q10 for in vivo topical application. Wen-Chuan Lee, Tung-Hu Tsai. 2010. 		

