

Gel alcohólico lavado de manos			Cantidad a elaborar: 100g	
Producto:		Cantidad	Total	Nº de lote
Fase I	Hidroxietilcelulosa	1,5%	1,5g	
	Agua purificada	29%	29ml	
	glicerina	1%	1g	
Fase II	Alcohol loción GUINAMA 96°	70%	70ml	

**MODUS OPERANDI**

Orden	Procedimiento:
1	Medir/pesar los componentes de la fase I. Homogeneizar y calentar a 80°C hasta que se forme el gel de hidroxietilcelulosa
2	Dejar enfriar e incorporar el alcohol loción GUINAMA, bajo agitación, hasta que homogeneíce completamente
3	Envasar en frasco dispensador, dosificador o airless

**Elementos de seguridad personal:** Guantes, mascarilla, bata

**Utillaje utilizado:** Balanza, Espátula, emulsionador SAMIX, paleta agitadora, agitador magnético

CONTROL DE CALIDAD:	RESULTADOS
La RFE describe los controles de calidad para esta crema: Características organolépticas, pH.	
Características del producto acabado: gel transparente. pH sobre 5,5- 6	
Aspecto final: gel transparente, sin puntos ni aglomeraciones.	

PERSONAL ELABORADOR:	FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE
----------------------	-------------------------------

**INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO**

**INDICACIONES Y POSOLOGIA**  
Gel hidroalcoholico de rápida evaporación, con efecto antiséptico y desinfectante. Contiene glicerina que evita un ressecado de la piel.

**CONSERVACIÓN**  
En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 1 año. Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz, y

a temperatura inferior a 25°C. (es imprescindible realizar test challenge sobre el producto)

#### REACCIONES ADVERSAS

Precaución en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes.

#### PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES

No aplicar sobre heridas y mucosas

#### OBSERVACIONES

Si está usando un agitador samix son 2:30 minutos a una velocidad de 5.

#### BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante