

Gel alcoholico lavado de manos			Cantidad a elaborar: 100g	
Producto:		Cantidad	Total	N° de lote
Fase I	Metil celulosa MH 1000 P2	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 hasta que se forme el gel de Metilcelulosa.
2	Incorporar el alcohol loción GUINAMA, bajo agitación, hasta que homogeneice completamente. Es mejor usar un agitador magnético.
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:

La RFE describe los controles de calidad para esta crema: Características organolépticas, pH.

Características del producto acabado: Fluido viscoso transparente. pH sobre 5- 7.

Aspecto final: Fluido viscoso transparente, sin puntos ni aglomeraciones.

RESULTADOS

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.

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.