

Gel de alcohol			Cantidad a elaborar: 100ml	
	Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote
Fase I	Gel hidroxietilcelulosa Guinama	30%	30g	
Fase II	Etanol 96°	70%	70ml	

MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	Pesamos la fase I
2	Medimos la fase II y la incorporamos a la fase I, homogeneizando con agitador magnético a media velocidad, sin generar burbujas.
3	Envasamos en frasco pulverizador

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 solución: Características organolépticas.	
Características del producto acabado: Solución transparente	
Aspecto final: Solución transparente.	

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

INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO

INDICACIONES Y POSOLOGIA
Su función principal es la desinfección o la limpieza de la piel, además de la actividad antimicrobiana, es un buen solvente o ingredientes de numerosas formulaciones, entre ellos muchos antisépticos y desinfectantes, potenciando su actividad.

- Se puede usar puro o diluido, dependiendo del objetivo, se usa para desinfectar la piel y superficies.
- Es ampliamente utilizado antisepsia de la piel previa a las punciones venenosas, inyecciones subcutáneas e intramusculares o en otros procedimientos que impliquen una destrucción de la piel intacta.
- Se utiliza como solvente de innumerables formulaciones.

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.
- Producto corrosivo, oxidante. Producto Inflamable. Mantener alejado de fuentes de ignición.
- No ingerir. En caso de ingestión tomar agua en cantidad y transportar al hospital.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto tóxico por inhalación. En caso de presentarse brindar aire fresco o respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, acudir al oftalmólogo.

OBSERVACIONES

Utilizando una H2000:

- Pesamos todos los productos de las fases I y II y agitamos a velocidad 2 durante 2 minutos
- Dejamos reposar
- Envasamos.

BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante