

Loción desinfectante manos			Cantidad a elaborar: 100ml	
Producto:		Cantidad	Total	N° de lote
Fase I	Alcohol loción Guinama (96° o absoluto)	72%	72ml	
	Glicerina	5%	5ml	
	Agua	23%	23ml	

MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	Pesamos o medimos la fase I
2	Homogeneizamos completamente.
3	Envasamos en frasco con dosificador o pulverizador

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 solución: Características organolépticas.

Características del producto acabado: Solución transparente.

Aspecto final: Solución transparente.

RESULTADOS

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.

El alcohol loción guinama contiene cloruro de benzalconio con actividad virucida.

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 la fase I y agitamos a velocidad 2 durante 2 minutos.
- Dejamos reposar.
- Envasamos.

BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante