

Base para jarabe		Procedimiento Normalizado de Operación		
		PN0:CCH290617-2	Vigente:JUN 17	
Tamaño estándar de lote: <u>250mL</u>				
Componente	p/250mL	Peso real	Pesó	Verificó
Azúcar refinada	180g			
Polietilenglicol 4000	2 g			
Propilenglicol	42.5g			
Color	-----			
Agua	c.b.p. 250mL			
Material y Equipo				
<ul style="list-style-type: none"> • 1 matraz volumétrico de 250 mL • 2 vasos de precipitados de 250mL • 1 vaso de precipitados de 100mL • 1 parrilla de agitación • 1 agitador magnético. • 1 Embudo de filtración rápida • 2 varillas de vidrio 				
Procedimiento				
Fabricación del granel		Inicio	Término	
		Realizó	Verificó	
Pesar cada uno de los componentes solicitados				
Adicionar 100 mL de agua purificada en un vaso de 250 mL y disolver el azúcar, adicionándola lentamente y con agitación magnética continua. (Mezcla A).				
En otro vaso de 250 mL agregar 80mL de agua y adicionar lentamente y con agitación continua el polietilenglicol 4000. (Mezcla B).				
En un vaso de 100 mL adicionar 30 mL de agua y disolver poco a poco el colorante seleccionado hasta obtener el color deseado, utilizando para agitar la varilla de vidrio (Se pueden combinar los colores) (Mezcla C).				
Adicionar la mezcla B a la mezcla A lentamente con agitación continua				
Finalmente agregar el colorante previamente disuelto				
Colocar el jarabe en el matraz volumétrico de 250mL y aforar con agua.				

Gel antibacterial		Procedimiento Normalizado de Operación		
		PN0:CCH290617-2	Vigente:JUN 17	
Tamaño estándar de lote: 250mL				
Componente	p/250mL	Peso real	Pesó	Verificó
Carpobol	1 g			
Glicerina	1 g			
Etanol	20mL			
Trietanolamina	-----			
Agua	c.b.p. 250mL			
Material y Equipo				
<ul style="list-style-type: none"> • 2 vasos de precipitados de 250mL • 2 varillas de vidrio 				
Procedimiento				
Fabricación del granel			Inicio_____	Término_____
			Realizó	Verificó
Pesar cada uno de los componentes solicitados.				
Colocar el carbopol en un vaso de 250mL.				
Hidratar el carbopol adicionando poco a poco con agua hasta llegar a un volumen de 150mL. (Agitar con ayuda de una varilla).				
Adicionar trietanolamina hasta que el carbopol se vuelva más viscoso. (Mezcla A).				
En el otro vaso mezclar la glicerina y el etanol con ayuda de una varilla de vidrio (Mezcla B).				
Agregar lentamente la mezcla B a la A con agitación continua.				
*Puede adicionarse un colorante (En polvo o disuelto en un volumen pequeño de agua).				
Llevar a 250mL				