



## CÓDIGO:

ANEXO 1
DISPOSICIÓN Nº 12

NOMBRE: ALCOHOL 70°					
SINONIMIA: no corresponde					
FORMA FARMACÉUTICA: SOLUCIÓN			CANTIDAD/LOTE :1000 ml		
FORMULACIÓN					
COMPOSICIÓN				CANTIDAD	UNIDAD
Alcohol 96° Agua destilada c.s.p				710 1000	ml ml
MATERIAL DE LABORATORIO			ACONDICIONAMIENTO		
Probeta de 1000 ml Varilla de vidrio	1 envase de plá			stico de 1000 ml	
TÉCNICA DE PREPARACIÓN		CARACTERÍSTICAS			
Colocar los 710 ml de alcohol de 96º en la probeta. Añadir agua destilada hasta completar 1000 ml de solución. Envasar y almacenar.		Organolépticas: Líquido incoloro, transparente y sabor ardiente. Olor agradable característico			
		<u>Físicas y Físico-Químicas:</u>			
		Solución homogénea, volátil e inflamable			
		Conservación:			
		En recipientes de cierre perfecto, en sitio fresco y lejos del fuego.			
		CONTROL DE CALIDAD			
		No corresponde			
RÓTULO		BIBLIOGRAFÍA			
Nombre Farmacia/Institución DT: MP: ALCOHOL 70° 1000 mI  Fecha Elaboración: N° Lote:		F.A. VI	edición		
Conservación: alejado de fuentes de calor					
ACCIÓN TERAPÉUTICA		INFORMACIÓN AL PACIENTE			
Antiséptico de manos y desinfectante					
OBSERVACIONES: Podrá acondicionarse en envases de distintos tamaños					