



CÓDIGO:

**ANEXO 1
DISPOSICIÓN N° 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 plástico de 1000 ml

TÉCNICA DE PREPARACIÓN	CARACTERÍSTICAS
Colocar los 710 ml de alcohol de 96° 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
	Físicas y Físico-Químicas: 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
<p>Nombre Farmacia/Institución DT: MP: ALCOHOL 70° 1000 ml</p> <p>Fecha Elaboración: N° Lote: Conservación: alejado de fuentes de calor</p>	F.A. VI edición

ACCIÓN TERAPÉUTICA	INFORMACIÓN AL PACIENTE
Antiséptico de manos y desinfectante	

OBSERVACIONES: Podrá acondicionarse en envases de distintos tamaños