



# FICHA TÉCNICA ENEMATROL ORAL

FT GC 006

Página: 1 de 2

Versión: 1

Fecha: 12-01-26

COPIA NO  
CONTROLADA  
GARANZIA Y  
ASEGURAMIENTO  
DE CALIDAD  
QIBI S.A.

## ENEMATROL ORAL

ENEMATROL® Oral es una solución acuosa de bajo volumen indicado para su uso como laxante osmótico. ENEMATROL® Oral está indicado como evacuante intestinal en la preparación del paciente por endoscopia, rayos X ó cirugía de colon.

ENEMATROL® ORAL esta diseñado especialmente como parte del régimen para la limpieza intestinal del colon de pacientes que serán sometidos a procedimientos endoscópicos, diagnósticos y/o terapéuticos (colonoscopia, recto-sigmoidoscopia, etc.) o como parte del proceso de preparación para la realización de estudios radiológicos abdominales en donde la limpieza intestinal es una condición crítica para la adecuada visualización de las estructuras examinadas o bien como parte del programa de preparación intestinal previa para la realización de procedimientos quirúrgicos abdominales programados en donde se requiera una adecuada limpieza de la luz intestinal.

<b>PRODUCTO</b>	ENEMATROL ORAL SABOR LIMON SABOR MARACUYA
<b>REGISTRO SANITARIO No.</b>	Invima 2010M-0010833
<b>COMPOSICIÓN</b>	Cada 100 mL de solución oral contiene Fosfato de Sodio Monobásico 16,10 g, Fosfato de Sodio Dibásico 5,94 g.
<b>PRESENTACIONES COMERCIALES</b>	Solución Oral Frasco de Polietileno de alta densidad blanco por 133 mL.
<b>FORMA FARMACÉUTICA</b>	Solución oral.
<b>VIDA ÚTIL</b>	Dieciocho meses a partir de la fecha de fabricación.
<b>INDICACIONES</b>	Evacuante intestinal en la preparación del paciente por endoscopia, Rayos X o cirugía de colon.
<b>VÍA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral.
<b>ESPECIFICACIONES DE CALIDAD</b>	
<b>ASPECTO</b>	Líquido, incoloro, translúcido, libre de partículas con olor característico a Menta -Limón ó Menta-Maracuyá



# FICHA TÉCNICA ENEMATROL ORAL

FT GC 006


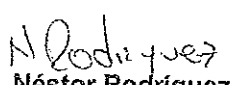

Página: 2 de 2

Versión: 1

Fecha: 12-01-26

**COPIA NO  
CONTROLADA  
GARANTIA Y  
ASEGURAMIENTO  
DE CALIDAD  
QUIBI S.A.**

VOLUMEN DE LLENADO	133 – 136 mL
IDENTIFICACIÓN	Sodio: Cumple Fosfato: Cumple
pH	5.0 - 5.8
CONTENIDO DE FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO	14,5 g/100 mL. – 17,6 g/100 mL. 90% - 110%
CONTENIDO DE FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO	5,4 g/100 mL. – 6,6 g/100 mL. 90% - 110%

Elaborado por:  Mairena Aguilar Asistente de Documentación BPM	Revisado por:  Néstor Rodríguez C. Desarrollo y Validaciones	Aprobado por:  Jorge Parada Director Técnico	Fecha última revisión  15-01-19
---	---	--	--