



FICHA TECNICA ENEMATROL ORAL

FT06 GC 001

Página: 1 de 2

Versión: 0

Fecha: 12-01-26

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.

PRODUCTO

ENEMATROL ORAL
SABOR LIMON
SABOR MARACUYA

REGISTRO SANITARIO No.

Invima 2010M-0010833

COMPOSICION

Cada 100 mL de solución oral contiene Fosfato de Sodio Monobásico 16,1 g., Fosfato de Sodio Dibásico 5,94 g.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Solución Oral Frasco de Polietileno de alta densidad blanco por 133 mL.

FORMA FARMACEUTICA

Solución oral.

VIDA UTIL

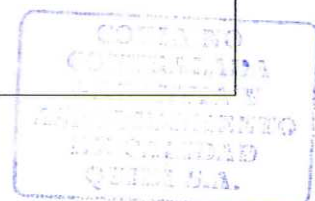
Dieciocho meses a partir de la fecha de fabricación.

INDICACIONES

Evacuante intestinal en la preparación del paciente por endoscopia, Rayos X o cirugía de colon.

VIA DE ADMINISTRACION

Oral.





FICHA TECNICA ENEMATROL ORAL

FT06 GC 001

Página: 2 de 2

Versión: 0

Fecha: 12-01-26

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

ASPECTO	Líquido, incoloro, translúcido, libre de partículas con olor característico a Menta –Limón Ó Menta-Maracuyá
VOLUMEN	133 – 140 mL
IDENTIFICACION	Sodio: Cumple Fosfato: Cumple
pH	5.0 - 5.8
CONTENIDO DE FOSFATO DE SODIO MONOBASICO	14,5 g/100 mL. – 17,7 g/100 mL. 90% - 110%
CONTENIDO DE FOSFATO DE SODIO DIBASICO	5,4 g/100 mL. – 6,6 g/100 mL. 90% - 110%
RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS MESÓFILAS AEROBIAS	Recuento en placa profunda o en superficie < 200 UFC/mL.
RECUENTO TOTAL DE HONGOS Y LEVADURAS	Recuento en placa profunda o en superficie < 20 UFC/mL.
MICROORGANISMOS PATÓGENOS	Ausencia

FECHA ACTUALIZACION 12-01-26
LABORATORIOS QUIBI S.A.

JORGE ENRIQUE PARADA
DIRECTOR TECNICO
jorge.parada@quibi.com.co

Quibi S.A
Dirección Técnica

