



**FICHA TECNICA
ENEMATROL**

FT05 GC 001

Página: 1 de 2

Versión: 0

Fecha: 12-01-26

ENEMATROL

ENEMATROL® es un Enema listo para usar, que contiene 133 ml de una solución hiperosmótico de fosfatos de sodio. ENEMATROL® está indicado como parte del procedimiento de limpieza de la porción distal del colon del paciente que será sometido a cirugía electiva o en pacientes que requieren de una adecuada preparación y limpieza regional previa a la realización de procedimientos exploratorios recto-sigmoidoscópicos o exámenes radiológicos.

La solución para enema ENEMATROL® también es utilizada en el alivio de la constipación ocasional, como parte de los cuidados postoperatorios que requieran ayudar a proporcionar al paciente un proceso de evacuación intestinal sin esfuerzo, preparación intestinal previa al trabajo de parto o bien como ayuda para evitar la impactación fecal por trastornos de la motilidad o aquella producida posterior a la administración de bario utilizado en procedimientos radiológicos.

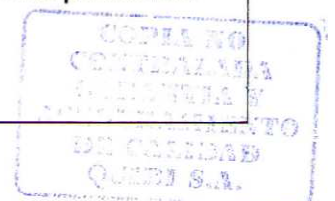
La solución para enema ENEMATROL® estimula la evacuación del recto y del extremo inferior del intestino grueso, aumentando el volumen y el contenido de agua de la deposición.

PRODUCTO	ENEMATROL
REGISTRO SANITARIO No.	Invima 2009M-0009851
COMPOSICION	Cada 100 mL de solución contienen Fosfato de Sodio Monobásico 16 g., Fosfato de Sodio Dibásico 6 g. .
PRESENTACIONES COMERCIALES	Bolsa de PVC por 133 mL. de solución con cánula y sobrebolsa de PEAD.
FORMA FARMACEUTICA	Solución Para administrar por vía rectal.
VIDA UTIL	Dos años a partir de la fecha de fabricación.
INDICACIONES	Evacuante intestinal.
VIA DE ADMINISTRACION	Rectal.

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

ASPECTO Líquido, incoloro, translúcido, libre de partículas.

IDENTIFICACIÓN Sodio: Cumple
Fosfato: Cumple





FICHA TECNICA ENEMATROL

FT05 GC 001

Página: 2 de 2

Versión: 0

Fecha: 12-01-26

pH	5,0 – 5,8
FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO	14,4 g/100 mL – 17,6 g/100 mL. 90% - 110%
FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO	5,4 g/100 mL – 6,6g/100 mL. 90% - 110%
PESO ESPECIFICO	1,112 – 1,136
VOLUMEN	133 mL – 140 mL.
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

