



## 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.

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

<b>pH</b>	5,0 – 5,8
<b>FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO</b>	14,4 g/100 mL – 17,6 g/100 mL. 90% - 110%
<b>FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO</b>	5,4 g/100 mL – 6,6g/100 mL. 90% - 110%
<b>PESO ESPECIFICO</b>	1,112 – 1,136
<b>VOLUMEN</b>	133 mL – 140 mL.
<b>RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS MESÓFILAS AEROBIAS</b>	Recuento en placa profunda o en superficie < 200 UFC/mL.
<b>RECUENTO TOTAL DE HONGOS Y LEVADURAS</b>	Recuento en placa profunda o en superficie < 20 UFC/mL.
<b>MICROORGANISMOS PATÓGENOS</b>	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

