



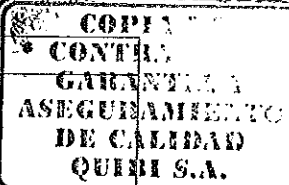
## FICHA TECNICA ENEMATROL

FT GC 005

Página: 1 de 2

Versión: 1

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
COMPOSICIÓN	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 FARMACÉUTICA	Solución Para administrar por vía rectal.
VIDA ÚTIL	Dos años a partir de la fecha de fabricación.
INDICACIONES	Evacuante intestinal.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN	Rectal.
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	
ASPECTO	Líquido, incoloro, traslúcido, libre de partículas.
IDENTIFICACIÓN	Sodio: Cumple Fosfato: Cumple



# FICHA TECNICA ENEMATROL

FT GC 005

Página: 2 de 2

Versión: 1

Fecha: 12-01-26

**COPIA NO  
CONTRIBUIDA  
GARANZIA Y  
ASEGURAMIENTO  
DE CALIDAD  
QUIBI S.A.**

pH	5,0 – 5,8
FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO	14,40 g/100 mL – 17,60 g/100 mL. 90% - 110%
FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO	5,40 g/100 mL – 6,60g/100 mL. 90% - 110%
DENSIDAD	1,112 – 1,136
VOLUMEN DE LLENADO	133 mL – 136 mL.

Elaborado por:  Mirena 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
---	--	---	--