



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-102489500-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el EX-2019-102489500-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma ROSSMORE PHARMA S.A., solicita la nueva presentación, nuevo contenido por envase primario junto con sus nuevos proyectos de rótulos, prospecto e información para el paciente para la Especialidad Medicinal denominada SINASTAL / POLIETILENGLICOL 3350 – CLORURO DE SODIO – CLORURO DE POTASIO – BICARBONATO DE SODIO – SULFATO DE SODIO ANHIDRO, Forma farmacéutica y concentración: POLVO PARA RECONSTITUIR, POLIETILENGLICOL 3350 240 g / 100 g – CLORURO DE SODIO 5,84 g / 100 g – CLORURO DE POTASIO 2,98 g / 100 g – BICARBONATO DE SODIO 6,72 g / 100 g - SULFATO DE SODIO ANHIDRO 22,72 g / 100 g; aprobado por Certificado N° 56.544.

Que los proyectos presentados se adecuan a la normativa aplicable Ley 16.463, Decreto N° 150/92 y Disposiciones N°: 5904/96 y 2349/97, Circular N° 004/13.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición N°: 853/89 y 855/89 de la ex-Subsecretaría de Regulación y Control sobre autorización automática de envase primario y la nueva presentación, respectivamente.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos, ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1.490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1°.- Autorízase a la firma ROSSMORE PHARMA S.A., propietaria de la Especialidad Medicinal denominada SINASTAL / POLIETILENGLICOL 3350 – CLORURO DE SODIO – CLORURO DE POTASIO – BICARBONATO DE SODIO – SULFATO DE SODIO ANHIDRO, Forma farmacéutica y concentración: POLVO PARA RECONSTITUIR, POLIETILENGLICOL 3350 240 g / 100 g – CLORURO DE SODIO 5,84 g / 100 g – CLORURO DE POTASIO 2,98 g / 100 g – BICARBONATO DE SODIO 6,72 g / 100 g - SULFATO DE SODIO ANHIDRO 22,72 g / 100 g; el nuevo proyecto de prospecto obrante en los documentos: IF-2021-18672949-APN-DERM#ANMAT; los nuevos proyecto de rótulos obrante en los documentos: Rótulo primario: IF-2021-18672543-APN-DERM#ANMAT – Rótulo secundario: IF-2021-18672073-APN-DERM#ANMAT; y los nuevos proyectos de información para el paciente obrantes en los documentos: IF-2021-18678574-APN-DERM#ANMAT.

ARTICULO 2°.- Autorízase a la firma ROSSMORE PHARMA S.A., propietaria de la Especialidad Medicinal mencionada en el artículo anterior, la nueva presentación que en lo sucesivo será: POLIETILENGLICOL 3350 240 g / 100 g – CLORURO DE SODIO 5,84 g / 100 g – CLORURO DE POTASIO 2,98 g / 100 g – BICARBONATO DE SODIO 6,72 g / 100 g - SULFATO DE SODIO ANHIDRO 22,72 g / 100 g / POLVO PARA RECONSTITUIR: Envase que contiene 4 sobres (pouches) de 70 g cada uno (en total 280 g) acompañado de 1 bidón de PEAD de 5 litros para preparar 4 litros de solución oral, además de la ya autorizada.

ARTICULO 3°.- Autorízase a la firma ROSSMORE PHARMA S.A., propietaria de la Especialidad Medicinal ya mencionada, el nuevo envase primario que en lo sucesivo será: POLIETILENGLICOL 3350 240 g / 100 g – CLORURO DE SODIO 5,84 g / 100 g – CLORURO DE POTASIO 2,98 g / 100 g – BICARBONATO DE SODIO 6,72 g / 100 g - SULFATO DE SODIO ANHIDRO 22,72 g / 100 g / POLVO PARA RECONSTITUIR: sobres de folia tetralaminar compuesta por papel bióxido, polietileno, aluminio y copolimero, lado externo color blanco y lado interno color plateado, acompañado de bidón de PEAD.

ARTICULO 4°.- Autorízase a la firma ROSSMORE PHARMA S.A., propietaria de la Especialidad Medicinal mencionada en el artículo anterior, el nuevo contenido por envase primario que en lo sucesivo será: POLIETILENGLICOL 3350 240 g / 100 g – CLORURO DE SODIO 5,84 g / 100 g – CLORURO DE POTASIO 2,98 g / 100 g – BICARBONATO DE SODIO 6,72 g / 100 g - SULFATO DE SODIO ANHIDRO 22,72 g / 100 g / POLVO PARA RECONSTITUIR: sobre (pouche) que contiene 70 gramos, además del ya autorizado.

ARTICULO 5°.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 56.544, cuando el mismo se presente acompañado de la presente disposición.

ARTICULO 6°.- Regístrese; por mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente disposición conjuntamente, con los proyectos de prospectos e información para el paciente, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de adjuntar al legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

EX-2019-102489500-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.03.23 11:44:56 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.03.23 11:44:58 -03:00

Proyecto de rótulo secundario

**SINASTAL**

POLIETILENGLICOL 3350  
CLORURO DE SODIO  
CLORURO DE POTASIO  
BICARBONATO DE SODIO  
SULFATO DE SODIO ANHIDRO

Polvo para reconstituir  
Venta bajo receta  
Industria Argentina

**Fórmula cualicuantitativa**

**SINASTAL**

Cada 4 litros de solución oral contiene:

POLIETILENGLICOL 3350	5,84 g
CLORURO DE SODIO	2,98 g
CLORURO DE POTASIO	22,72 g
BICARBONATO DE SODIO	6,72 g
SULFATO DE SODIO ANHIDRO	240,00 g
Sabor ANANÁ	1,74 g

**Presentación**

4 sobres de 70g cada uno acompañado de un Bidón plástico de 5 litros para preparar 4 litros de solución oral.

**Lote:**

**Vencimiento:**

**Conservación:** Conservar entre 5 y 30°C. Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usar dentro de las 48 horas.

**MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.**

**Certificado N°: 56544**

**Elabora y Distribuye**  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
**Directora Técnica Farm. Ariel Colasanti**  
**José Cubas 3351 - C.A.B.A.**

  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
**Farm. Ariel A. Colasanti**  
**Director Técnico - M.N.: 16342**  
**Apoderado**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-102489500- ROSSMORE - Rotulo secundario - Certificado N56.544.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.03.03 12:57:32 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.03.03 12:57:32 -03:00

Proyecto de rótulo primario

SINASTAL

POLIETILENGLICOL 3350  
CLORURO DE SODIO  
CLORURO DE POTASIO  
BICARBONATO DE SODIO  
SULFATO DE SODIO ANHIDRO

Polvo para reconstituir  
Venta bajo receta  
Industria Argentina

**Contenido del sobre:**

Polietilenglicol 3350: 60,00 g  
Sulfato de Sodio: 5,68 g  
Cloruro de Potasio: 0,75 g  
Cloruro de Sodio: 1,46 g  
Bicarbonato de Sodio: 1,68 g  
Saborizante Ananá: 0,44 g

**Contenido:** 70 g

**Conservación:** Conservar entre 5 y 30°C. Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usar dentro de las 48 horas.

**Lote:**

**Vencimiento:**

**MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.**

**Certificado N°: 56544**

**Elabora y Distribuye**

**ROSSMORE PHARMA S.A.**

**Directora Técnica Farm. Ariel Colasanti**

**José Cubas 3351 - C.A.B.A.**

**Tel.: (011) 4574-4455 / 4477**

**Elaborado en Santa Rosa 3676, San Fernando, Pcia de Buenos Aires o Fray Cayetano Rodriguez 3520, Ciudadela, Pcia de Buenos Aires.**

  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
**Farm. Ariel A. Colasanti**  
**Director Técnico - M.N.: 16342**  
**Apoderado**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-102489500- ROSSMORE - Rotulo primario - Certificado N56.544

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.03.03 12:58:22 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.03.03 12:58:22 -03:00

Proyecto de Prospecto

SINASTAL

POLIETILENGLICOL 3350  
CLORURO DE SODIO  
CLORURO DE POTASIO  
BICARBONATO DE SODIO  
SULFATO DE SODIO ANHIDRO

Polvo para reconstituir  
Venta bajo receta  
Industria Argentina

**Fórmula cualicuantitativa**

**SINASTAL**

Cada 4 litros de solución oral contiene:

POLIETILENGLICOL 3350	5,84 g
CLORURO DE SODIO	2,98 g
CLORURO DE POTASIO	22,72 g
BICARBONATO DE SODIO	6,72 g
SULFATO DE SODIO ANHIDRO	240,00 g
Sabor ANANÁ	1,74 g

**Acción Terapéutica**

Laxante Osmótico

**Propiedades Farmacodinámicas**

Código ATC: A06AD PEG 3350 tiene efecto laxante osmótico. Los electrolitos están presentes en la formulación y se intercambian a través de la barrera intestinal (mucosa) con electrolitos séricos y agua para prevenir la aparición de posibles variaciones en el equilibrio electrolítico del agua. PEG 3350 Aumenta el volumen de las heces, lo que desencadena la motilidad del colon a través de vías neuromusculares. La consecuencia fisiológica es facilitar e inducir la propulsión de las heces y facilitar la defecación.

**Propiedades Farmacocinéticas**

El Polietilenglicol 3350 no es absorbido en sujetos sanos sin estreñimiento, de hecho, hay una recuperación completa del Polietilenglicol 3350 (PEG 3350) en heces. En sujetos constipados la recuperación del PEG es parcial y variable. Esto no significa que PEG 3350 se absorba en el intestino; pacientes con enfermedad inflamatoria del intestino no mostraron una absorción mayor en comparación con sujetos normales. Estudios in vitro mostraron indirectamente que Polietilenglicol 3350 no fue fermentado a hidrogeno o metanol por la microflora del colon en las heces humanas. No se ha demostrado que Polietilenglicol 3350 tenga algún efecto sobre la absorción activa y la secreción de glucosa o electrolitos. No produce taquifilaxia.

  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado

### **Datos preclínicos sobre seguridad**

Los estudios preclínicos proporcionan evidencia de que PEG 3350 no tiene "potencial significativo de toxicidad sistémica".

### **Indicaciones**

Lavado del colon para su examen de diagnóstico, o antes de procedimientos quirúrgicos que requieren una limpieza de colon, por ejemplo, la colonoscopia, enema de bario o resección del colon.

### **Posología**

Cuando se reconstituye con agua, la solución final contiene 125 mEq/l de Sodio, 10 mEq/l de Potasio, 20 mEq/l de Bicarbonato, 80 mEq/l de Sulfato, 35 mEq/l de Cloruro y 18 mEq/l de Polietilenglicol 3350. La solución reconstituida es isoosmótica. Sinastal puede ser administrado oralmente o por sonda nasogástrica. Los pacientes deben estar en ayunas desde por lo menos dos horas previas a la administración. Antes del examen debe esperarse una hora desde la aparición de heces líquidas claras, para completar la evacuación intestinal. Para obtener los mejores resultados, no debe ingerirse ningún alimento sólido durante el periodo de 3 a 4 horas previas a la iniciación de la administración del producto. Luego de la administración del producto, no debe permitirse la ingesta de ningún alimento excepto líquidos claros. La dosis oral recomendada para adultos es 240 ml cada 10 minutos, preferentemente tomando cada porción rápidamente en lugar de tomarla en forma lenta. El lavado se completa cuando la eliminación fecal es clara, en general, luego de la ingestión de 3 a 4 litros. La administración de Sinastal por sonda nasogástrica debe hacerse a una velocidad de 20-30 ml por minuto (1.2 - 1.8 litros / hora).  
Pacientes Pediátricos: En pacientes mayores de 6 meses la dosis recomendada es de 25 ml/kg/hora hasta deposiciones líquidas claras libre de materia sólida. En administración vía sonda nasogástrica se aplicará la misma dosificación.

### **Preparación del Producto**

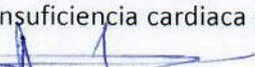
Verter el contenido de los cuatro sobres en el bidón de 5 litros. Agregar agua potable hasta la marca indicativa de 4 litros. Tapar y agitar vigorosamente hasta la disolución total del polvo. No debe agregarse a la solución ningún ingrediente adicional. Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usar dentro de las 48 horas

### **Contraindicaciones**

Pacientes con conocida o sospechada obstrucción o perforación gastrointestinal, íleo, retención gástrica, colitis tóxica y megacolon tóxico. Insuficiencia cardíaca congestiva (NYHA clase III y IV) Hipersensibilidad a alguno de los ingredientes.

### **Precauciones**

No consuma alimentos sólidos por lo menos 2 horas antes de realizar el lavaje. El producto debe ser administrado con precaución a pacientes con alteración del reflejo nauseoso, esofagitis por reflujo, aquellos con niveles de disminución de la conciencia y los pacientes con colitis ulcerosa. Pacientes inconscientes, semiconscientes o pacientes con tendencia a la regurgitación o aspiración deben ser atentamente vigilados durante el proceso sobre todo si es a través de la vía nasogástrica. Se han notificado casos de aspiración pulmonar con edema resultante. Alteraciones electrolíticas se han reportado en pacientes de alto riesgo. Debe ser usado con precaución en pacientes con riesgo de trastornos electrolíticos, así como en pacientes con insuficiencia renal leve (NYHA clase I y II), insuficiencia cardíaca congestiva, o en los tratados

  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado

simultáneamente con diuréticos. En caso de distensión abdominal o dolor, la velocidad de administración debe ser reducida temporalmente o detenida hasta que cesen los síntomas. Tomar precauciones en pacientes ancianos, frágiles o debilitados.

### ***Colitis isquémica***

Se han reportado casos de colitis isquémica post comercialización, incluso severos, en pacientes tratados con Polietilenglicol – Macrogol para la preparación intestinal. El Polietilenglicol – Macrogol debería utilizarse con precaución en pacientes con factores de riesgo conocidos para colitis isquémica o en caso de un uso concomitante con laxantes estimulantes (como Bisacodilo o Picosulfato de sodio). Los pacientes que se presenten con dolor abdominal súbito, sangrado rectal u otros síntomas de colitis isquémica deben ser evaluados inmediatamente.

### **Interacciones**

La medicación oral tomada una hora después de la administración de este producto puede ser eliminada en el tracto gastrointestinal sin absorción.

*Embarazo y Lactancia:* El preparado solo debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia si el médico lo considera esencial. No hay experiencia de uso durante el embarazo. Previamente a su uso deben tomarse en cuenta los riesgos de la administración.

*Capacidad de Conducir Maquinas:* No hay efecto conocido sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinas.

### **Reacciones adversas**

Los efectos más comunes experimentados son de naturaleza gastrointestinal. Los siguientes acontecimientos adversos se han observado en la experiencia post - comercialización y para ellos las frecuencias no se conocen.

### **Sistema de Órganos y Reacciones Adversas**

*Trastornos del sistema inmunológico:* Reacciones alérgicas, incluyendo reacciones anafilácticas, disnea, reacciones cutáneas.

*Metabolismo y Nutrición:* Perturbaciones electrolíticas, especialmente hipopotasemia e hiponatremia. Estas se producen comúnmente en pacientes que toman medicamentos concomitantes que afecten a los inhibidores de la ECA y los riñones, como los diuréticos.

*Trastornos del Sistema Nervioso:* Convulsiones asociadas con la hiponatremia severa, dolor de cabeza.

*Trastornos Gastrointestinales:* Vómitos, náuseas, dolor abdominal, malestar anorectal, distensión abdominal, flatulencia. En caso de náuseas, vómitos, distensión abdominal, la velocidad de administración debe ser lenta o detenerse hasta que desaparezcan los síntomas.

*Piel:* Reacciones alérgicas de piel incluyendo angioedema, urticaria, prurito, erupción cutánea, eritema.

### **Trastornos generales y del lugar de administración**

*Rigor:* Aumento transitorio de la presión arterial se ha observado en asociación con la preparación del intestino.

### **Sobredosis**

En caso de sobredosis accidental se producirá diarrea severa, las medidas de tratamiento suelen incluir la ingestión de suficientes cantidades de líquido, zumos de frutas u otras bebidas. El producto se administra hasta completar los cuatro litros o hasta la aparición de evacuaciones

claras. Es poco probable la sobredosificación de este producto. En caso de ingestión accidental llamar a los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutierrez: (011) 4962-6666 / 2247 Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777.

**Presentación**

4 sobres conteniendo 70 g de polvo cada uno y un Bidón plástico de 5 l para preparar 4 litros de solución oral.

**Conservación**

Conservar entre 5 y 30°C. Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usar dentro de las 48 horas

**MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N°: 56544

Elabora y Distribuye

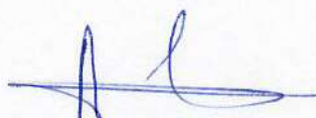
**ROSSMORE PHARMA S.A.**

Directora Técnica Farm. Ariel Colasanti

José Cubas 3351 - C.A.B.A.

Tel.: (011) 4574-4455 / 4477

Elaborado en Santa Rosa 3676, San Fernando, Pcia de Buenos Aires o Fray Cayetano Rodriguez 3520, Ciudadela, Pcia de Buenos Aires.



**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-102489500- ROSSMORE - prospectos - Certificado N56.544

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.03.03 12:58:57 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.03.03 12:58:58 -03:00

## Información para el paciente

### SINASTAL

POLIETILENGLICOL 3350  
CLORURO DE SODIO  
CLORURO DE POTASIO  
BICARBONATO DE SODIO  
SULFATO DE SODIO ANHIDRO

Polvo para reconstituir  
Venta bajo receta  
Industria Argentina

### Fórmula cualicuantitativa

#### SINASTAL

Cada 4 litros de solución oral contiene:

POLIETILENGLICOL 3350	5,84 g
CLORURO DE SODIO	2,98 g
CLORURO DE POTASIO	22,72 g
BICARBONATO DE SODIO	6,72 g
SULFATO DE SODIO ANHIDRO	240,00 g
Sabor ANANÁ	1,74 g

#### 1 - ¿Qué es y para qué se utiliza Sinastal?

Sinastal es un laxante indicado para adultos mayores de 18 años de edad, antes de cualquier intervención clínica que requiera una limpieza intestinal provocando diarrea.

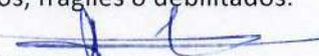
Se utiliza para el Lavado del colon para su examen de diagnóstico, o antes de procedimientos quirúrgicos que requieren una limpieza de colon, por ejemplo, la colonoscopia, enema de bario o resección del colon.

#### 2 - ¿Qué información necesita saber antes de tomar Sinastal?

##### Precauciones

No consuma alimentos sólidos por lo menos 2 horas antes de realizar el lavaje. El producto debe ser administrado con precaución a pacientes con alteración del reflejo nauseoso, esofagitis por reflujo, aquellos con niveles de disminución de la conciencia y los pacientes con colitis ulcerosa. Pacientes inconscientes, semiconscientes o pacientes con tendencia a la regurgitación o aspiración deben ser atentamente vigilados durante el proceso sobre todo si es a través de la vía nasogástrica. Se han notificado casos de aspiración pulmonar con edema resultante. Alteraciones electrolíticas se han reportado en pacientes de alto riesgo. Debe ser usado con precaución en pacientes con riesgo de trastornos electrolíticos, así como en pacientes con insuficiencia renal leve (NYHA clase 1 y 11), insuficiencia cardiaca congestiva, o en los tratados simultáneamente con diuréticos. En caso de distensión abdominal o dolor, la velocidad de administración debe ser reducida temporalmente o detenida hasta que cesen los síntomas.

Tomar precauciones en pacientes ancianos, frágiles o debilitados.

  
ROSSMORE PHARMA S.A.  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado

### **Colitis isquémica**

Se han reportado casos de colitis isquémica post comercialización, incluso severos, en pacientes tratados con Polietilenglicol – Macrogol para la preparación intestinal. El Polietilenglicol – Macrogol debería utilizarse con precaución en pacientes con factores de riesgo conocidos para colitis isquémica o en caso de un uso concomitante con laxantes estimulantes (como Bisacodilo o Picosulfato de sodio). Los pacientes que se presenten con dolor abdominal súbito, sangrado rectal u otros síntomas de colitis isquémica deben ser evaluados inmediatamente.

### **Interacciones**

La medicación oral tomada una hora después de la administración de este producto puede ser eliminada en el tracto gastrointestinal sin absorción.

*Embarazo y Lactancia:* El preparado solo debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia si el médico lo considera esencial. No hay experiencia de uso durante el embarazo. Previamente a su uso deben tomarse en cuenta los riesgos de la administración.

*Capacidad de Conducir Maquinas:* No hay efecto conocido sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinas.

### **Sobredosis**

En caso de sobredosis accidental se producirá diarrea severa, las medidas de tratamiento suelen incluir la ingestión de suficientes cantidades de líquido, zumos de frutas u otras bebidas. El producto se administra hasta completar los cuatro litros o hasta la aparición de evacuaciones claras. Es poco probable la sobredosificación de este producto. En caso de ingestión accidental llamar a los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutierrez: (011) 4962-6666 / 2247 Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777.

### **3 - ¿Cómo debe tomar Sinastal?**

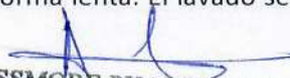
La vía de administración de este producto es oral una vez preparadas las dosis.

Sinastal consiste en 4 sobres con polvo para la preparación con agua de una dosis que requiere el tratamiento completo.

Tome exactamente como se lo indico el médico, a las horas del día que corresponda respetando la dosis y duración.

**Forma de preparación:** Verter el contenido de los cuatro sobres en el bidón de 5 litros. Agregar agua potable hasta la marca indicativa de 4 litros. Tapar y agitar vigorosamente hasta la disolución total del polvo. No debe agregarse a la solución ningún ingrediente adicional. Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usar dentro de las 48 horas

**Posología:** Cuando se reconstituye con agua, la solución final contiene 125 mEq/l de Sodio, 10 mEq/l de Potasio, 20 mEq/l de Bicarbonato, 80 mEq/l de Sulfato, 35 mEq/l de Cloruro y 18 mEq/l de Polietilenglicol 3350. La solución reconstituida es isoosmótica. Sinastal puede ser administrado oralmente o por sonda nasogástrica. Los pacientes deben estar en ayunas desde por lo menos dos horas previas a la administración. Antes del examen debe esperarse una hora desde la aparición de heces líquidas claras, para completar la evacuación intestinal. Para obtener los mejores resultados, no debe ingerirse ningún alimento sólido durante el periodo de 3 a 4 horas previas a la iniciación de la administración del producto. Luego de la administración del producto, no debe permitirse la ingesta de ningún alimento excepto líquidos claros. La dosis oral recomendada para adultos es 240 ml cada 10 minutos, preferentemente tomando cada porción rápidamente en lugar de tomarla en forma lenta. El lavado se completa cuando la eliminación

  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado

fecal es clara, en general, luego de la ingestión de 3 a 4 litros. La administración de Sinastal por sonda nasogástrica debe hacerse a una velocidad de 20-30 ml por minuto (1.2 - 1.8 litros / hora).  
Pacientes Pediátricos: En pacientes mayores de 6 meses la dosis recomendada es de 25 ml/kg/hora hasta deposiciones líquidas claras libre de materia sólida. En administración vía sonda nasogástrica se aplicará la misma dosificación.

#### **4 - Posibles efectos adversos**

Los efectos más comunes experimentados son de naturaleza gastrointestinal. Los siguientes acontecimientos adversos se han observado en la experiencia post - comercialización y para ellos las frecuencias no se conocen.

##### **Sistema de Órganos y Reacciones Adversas**

*Trastornos del sistema inmunológico:* Reacciones alérgicas, incluyendo reacciones anafilácticas, disnea, reacciones cutáneas.

*Metabolismo y Nutrición:* Perturbaciones electrolíticas, especialmente hipopotasemia e hiponatremia. Estas se producen comúnmente en pacientes que toman medicamentos concomitantes que afectan a los inhibidores de la ECA y los riñones, como los diuréticos.

*Trastornos del Sistema Nervioso:* Convulsiones asociadas con la hiponatremia severa, dolor de cabeza.

*Trastornos Gastrointestinales:* Vómitos, náuseas, dolor abdominal, malestar anorectal, distensión abdominal, flatulencia. En caso de náuseas, vómitos, distensión abdominal, la velocidad de administración debe ser lenta o detenerse hasta que desaparezcan los síntomas.

*Piel:* Reacciones alérgicas de piel incluyendo angioedema, urticaria, prurito, erupción cutánea, eritema.

*Trastornos generales y del lugar de administración:*

*Rigor:* Aumento transitorio de la presión arterial se ha observado en asociación con la preparación del intestino.

#### **5 - Conservación**

Conservar entre 5 y 30°C. Mantener la solución reconstituida en la heladera. Usar dentro de las 48 horas.

#### **6 - Contenido del envase e información adicional**

4 sobres conteniendo 70 g de polvo cada uno y un Bidón plástico de 5 l para preparar 4 litros de solución oral.

**MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

***“Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente por favor complete la ficha disponible en <http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llame a ANMAT responde 0800-333-1234”***

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N°: 56544

  
**ROSSMORE PHARMA S.A.**  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado

Elabora y Distribuye  
ROSSMORE PHARMA S.A.  
Directora Técnica Farm. Ariel Colasanti  
José Cubas 3351 - C.A.B.A.  
Tel.: (011) 4574-4455 / 4477

Elaborado en Santa Rosa 3676, San Fernando, Pcia de Buenos Aires o Fray Cayetano Rodriguez  
3520, Ciudadela, Pcia de Buenos Aires.



ROSSMORE PHARMA S.A.  
Farm. Ariel A. Colasanti  
Director Técnico - M.N.: 16342  
Apoderado



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-102489500- ROSSMORE - Inf pacientes - Certificado N56.544.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.03.03 13:08:17 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.03.03 13:08:17 -03:00