

---

## CITRATOS solución pediátrica

### COMPOSICIÓN

Citrato potásico .....	10 g
Ácido cítrico monohidratado,.....	2 g
Agua conservans.....	20 ml
Jarabe simple c.s.p.....	50 ml

#### Conservación

Refrigerada, protegida de la luz y el aire.

#### Caducidad

2 meses

#### Administración

Oral

### MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar los productos.
- 2.- Disolverlos en el agua consevans.
- 3.- Completar hasta 50 ml con jarabe simple.

### INDICACIONES

Alcalinizante de la orina y disolución de cálculos renales.

### OBSERVACIONES

Esta solución contiene 1,96 mEq (ó mmol) de K<sup>+</sup> por ml y 2,53 mEq de citratos por ml.

En la etiqueta deberá figurar el lote, la caducidad, la conservación en frigorífico, protección de la luz y que contiene sacarosa( 0,5 g/ml).

### BIBLIOGRAFÍA

- 1.-- Martindale. The Extra Pharmacopea, 28 ed. pág 631, 1982.
- 2.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 3.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol.123, 2005.

---

Membrete  
o sello de la Farmacia

## **CITRATOS solución pediátrica**

### **INFORMACIÓN AL PACIENTE**

#### **INDICACIONES**

- Utilizada como alcalinizante de la orina y en la disolución de cálculos renales.

#### **CONSERVACIÓN**

- Refrigerado y protegido de la luz.

#### **MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR**

- No tomar antiácidos, analgésicos, diuréticos o medicamentos cardiovasculares sin consultar a su médico.
- No tome comidas saladas o sustitutos de la sal de mesa.

#### **¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?**

- Tomar preferentemente 30 minutos después de las comidas.
- Mezclar con un vaso de agua la dosis y tomar la mezcla. Beba otro vaso de agua después si lo desea y siga las instrucciones de su médico sobre la ingesta de líquidos.
- Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que queden menos de 2 horas para la próxima administración, es ese caso ignore la dosis olvidada.

#### **¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?**

- Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a citrato.
- Cuando esté siguiendo una dieta baja en sal o tenga una enfermedad renal severa.

#### **PRECAUCIONES**

- Uso generalmente aceptado durante embarazo y lactancia (consulte a su médico).
- Insuficiencia renal y pacientes tratados con fármacos ahorradores de potasio.
- Hipertensión, enfermedad cardíaca, diabetes, bloqueo intestinal o problemas estomacales.
- Este medicamento contiene sacarosa como excipiente, por lo que deberá ser tenido en cuenta en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa, deficiencia de sacarasa-isomaltasa y pacientes diabéticos.

#### **EFECTOS ADVERSOS**

- Presenta buena tolerancia, ocasionalmente provoca molestias gastrointestinales, que pueden paliarse si se administran con comidas.

#### **RECOMENDACIONES**

- Los pacientes deben seguir una dieta sin sal e incrementar la ingesta de líquidos.
- Se recomiendan controles analíticos periódicos.
- Informe a su médico si durante el tratamiento sufre molestias gástricas, diarrea y náuseas, heces negras, dolor de estómago, convulsiones, confusión.