

**OFTALMOLETS®**

**Eritromicina Lactobionato 1%**

**Gotas Oftálmicas de preparación extemporánea 5 ml**

Industria Argentina

**Venta bajo receta**

**COMPOSICIÓN:** Cada frasco de POLVO contiene: **Activo:** Eritromicina Lactabionato 0,05 g. Cada frasco de SOLVENTE contiene: **Conservante:** Cloruro de Benzalconio al 0,003%. **Excipientes:** Cloruro de Sodio, Bicarbonato de Sodio y Agua Purificada c.s.p. 5 ml.

**ACCIÓN TERAPÉUTICA:** Antibiótico de amplio espectro.

**INDICACIONES:** Infecciones oculares causadas por microorganismos susceptibles a la eritromicina.

**FARMACOLOGÍA CLÍNICA:** La Eritromicina es un antibiótico macrólido con una amplia acción, esencialmente bacteriostática, contra muchas bacterias *Gram-positivas* y contra algunas *Gram-negativas*, como así también contra *mycoplasmas*, *espiroquetas*, *clamidias* y *rickettsias*. La Eritromicina actúa uniéndose a la subunidad 50S ribosomal del microorganismo, lo que resulta en un bloqueo de las reacciones de transpeptidación o translocación. De esta manera se inhibe la síntesis de proteínas con la consecuente inhibición del crecimiento celular.

La actividad antibacteriana de la Eritromicina se ejerce sobre:

*Estafilococos coagulasa positivos o negativos*, *Streptococos piógenes (Grupo A Beta-Hemolítico)*, *Streptococos pneumoniae*, *Mycoplasmas pneumoniae*, *Haemofilus influenzae*, *Corynebacterium difterioide*, *Treponema pallidum*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Clamidia trachomatis*.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** 1 ó 2 gotas cada 4 horas en el ojo afectado. En infecciones graves la dosis puede aumentarse a 2 gotas cada hora o según criterio del médico tratante.

**CONTRAINDICACIONES:** Hipersensibilidad a la Eritromicina.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** El uso prolongado de un antibiótico puede permitir la aparición de alguna especie de microorganismo no sensible o de un hongo, como ocurre con toda terapia antibacteriana.

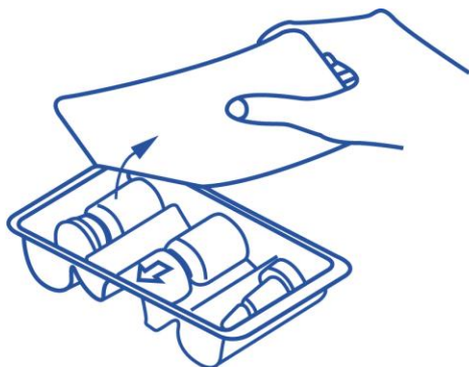
**REACCIONES ADVERSAS:** No se describen.

**SOBREDOSIFICACIÓN:** Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología: Hospital de pediatría Ricardo Gutiérrez: Gallo 1330, Capital Federal, T.E.: (011) 4962-6666/2247; Hospital A. Posadas: Av. Marconi y Pte. Illia - El Palomar - Partido de Morón, T.E.: (011) 4658-7777.

**INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE:**

- Para uso tópico ocular únicamente.
- No usar si el blister se encuentra abierto o dañado.
- No usar si la banda de seguridad en la tapa está ausente o dañada.
- Evitar que la punta del gotero toque cualquier superficie, ya que el producto puede contaminarse con bacterias comunes que pueden causar infecciones oculares. El uso de soluciones contaminadas puede producir un serio daño al ojo y una subsecuente pérdida de la visión.
- Conservar entre 8 y 27 °C.
- **Mantener fuera del alcance de los niños.**
- **UNA VEZ PREPARADA LA SOLUCIÓN MANTENER EN LUGAR FRESCO (2 A 25 °C) Y AL ABRIGO DE LA LUZ. LA DURACIÓN MÁXIMA DE LA SOLUCIÓN RECONSTITUÍDA ES DE 10 DÍAS. TODO SOBROANTE DEBE DESECHARSE CONCLUÍDO EL TRATA MIENTO.**

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco de polvo estéril, 1 frasco de solvente estéril y 1 pico gotero estéril.



**1** Abrir el blister y retirar el frasco de polvo.



**2** Levantar la tapa plástica del frasco de polvo hasta que se corte el precinto metálico.



**3** Retire la tapa junto con el precinto, girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



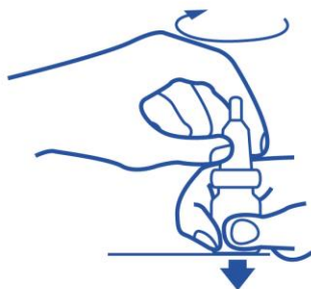
**4** Sacar el tapón de goma del frasco de polvo y volcar el solvente dentro del mismo.



**5** Tapar el frasco de polvo con el tapón de goma. Agitar enérgicamente durante 60 segundos y dejar en reposo 7 minutos antes de utilizar el producto reconstituído.



**6** Retirar el pico gotero del blister.



**7** Sacar el tapón de goma y, sosteniendo el frasco sobre una superficie firme, colocar el pico gotero a presión y luego girar el mismo en sentido a las agujas del reloj.



**8** Instilar sobre el ojo presionado suavemente el pico gotero, como indica la figura.

**Elaborado en:**

**Atlas Farmacéutica S.A.**

Joaquín V. González 2569

(C1417AQI) C.A.B.A.

Uruguay 363/365, Villa Martelli - Pcia. de Bs. As.

E.M.A.M.S. Certif.: N° 33.292.

FADA PHARMA, Tabaré 1641 (C1437FHM) C.A.B.A. - Argentina.

D.T.: Jorge Moglia, Farmacéutico.

**Comercializado por ATLAS FARMACEUTICA S.A.**

**Fecha de última revisión:** Junio de 2003