

VENTA LIBRE  
EN FARMACIAS

LUBRICANTE OCULAR  
RESTAURADOR DE LA  
PELÍCULA LACRIMAL

# DIQUASOL® DIQUAFOSOL 3%

## SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL

**Composición:** Cada mL contiene:  
Diquafosol sódico 30 mg; Excipientes c.s.

**Mecanismo de Acción:** El *Diquafosol* es un agonista del receptor dinucleótido, purinoreceptor P2Y2. Estimula los receptores P2Y2 en la superficie ocular, promoviendo la secreción lagrimal e induciendo la secreción de mucina a través de elevadas concentraciones intracelulares de calcio. La mucina ayuda a mantener la humedad de la superficie ocular y su baja producción causa varios tipos de enfermedad del ojo seco. Además de mantener la hidratación y la lubricación de la superficie epitelial, el diquafosol repara la barrera epitelial dañada, al mejorar las funciones de la mucina para esta enfermedad.

**Farmacocinética:** Después de la administración tópica de diquafosol solución oftálmica, la concentración plasmática máxima se alcanza a los cinco minutos. Posteriormente, disminuye del 4 al 30% a las 24 horas de la administración. La distribución del fármaco se realiza en los tejidos extraoculares, incluida la conjuntiva y la córnea. Las concentraciones de sus metabolitos (UMP, uridina y uracilo), no afectan las concentraciones fisiológicas derivadas de los componentes endógenos.

**Indicaciones:** El producto debe usarse en pacientes diagnosticados con ojo seco, asociados con trastornos del epitelio queratoconjuntival, que acompañan a la anomalía del líquido lagrimal.

**Posología:** *Dosis habitual:* Instilar 1 gota en el ojo(s) afectado(s), 6 veces al día.

**Modo de uso:** Este producto es exclusivo para uso oftálmico. Las gotas se deben aplicar en la conjuntiva a nivel del ángulo interno del ojo, cuidando de no tocar con el pico dosificador ninguna superficie para evitar contaminaciones. Observar todas las medidas de higiene de manos y del material usado para secar las secreciones oculares.

**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a diquafosol o a cualquiera de los componentes de este producto.

**Efectos colaterales:** Las reacciones adversas con el uso de diquafosol incluyen:

Tipo de incidencia	Incidencia desconocida	≥ 5%	0.1 - <5%
Hipersensibilidad	-	-	Blefaritis
Oftálmico	Trastorno del epitelio corneal (queratitis filamentosas, queratitis superficial, erosión corneal, etc.), conjuntivitis.	Irritación de ojo	Secreción ocular, hiperemia conjuntival, dolor ocular, picor ocular, sensación de cuerpo extraño en los ojos, molestias visuales, hipofagma, sensación anormal en el ojo (sensación de sequedad ocular, sensación extraña en el ojo, sensación de ojo pegajoso), visión borrosa, fotofobia, lagrimeo.
Otros	-	-	Dolor de cabeza, aumento de eosinófilos, ALT elevada (GPT)

**Precauciones y Advertencias:** Se debe tener precaución al utilizar este producto en personas que hayan experimentado signos o síntomas de reacción de hipersensibilidad, como picazón, erupción cutánea, con algún medicamento de uso tópico ocular. Este producto se debe mantener fuera del alcance de los niños. Una vez abierto el frasco, el producto puede ser utilizado por un mes.

*-Uso en niños:* No se ha establecido la seguridad de este producto en niños.

*-Uso durante el embarazo y la lactancia*

No hay datos adecuados para el uso de diquafosol en mujeres embarazadas. Los estudios en animales no indican efectos dañinos directos o indirectos con respecto a la toxicidad reproductiva. Se desconoce si el diquafosol y / o sus metabolitos se excretan en la leche materna humana.

Como no existen estudios completos en modelos humanos, su utilización durante el embarazo y la lactancia, se halla sujeta a la relación que exista entre los beneficios y los riesgos para la madre y el feto.

**Restricciones de Uso:** Este producto se debe administrar con restricción en pacientes con antecedentes de reacciones de sensibilidad a fármacos de uso tópico ocular.

**Interacciones:** No se han realizado estudios de interacción con diquafosol.

Cuando se usa más de una solución oftálmica, se deben tomar al menos 5 minutos de intervalos entre ellas.

**Sobredosis:** Es poco probable que ocurra una sobredosis después de la administración de diquafosol solución oftálmica. Si se produce una sobredosis, el tratamiento debe ser sintomático.

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas sito en Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós, Tel.: (595 21) 220 418. Asunción, Paraguay.

**Presentación:** Caja conteniendo 1 frasco gotero de 5 mL.

**Almacenar a temperatura ambiente(inferior a 30 °C). Mantener fuera del alcance de los niños.**



Elaborado por **Laboratorio de Productos ETICOS C.E.I.S.A. División Oftálmica.**

Atilio Galfre N° 151 y Calle 1 - San Lorenzo, Paraguay  
Tel.: (+595 21) 521 390 (R.A.) - Fax: (+595 21) 521 389  
laboratorio@eticos.com.py - www.eticos.com.py  
D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes - Reg. N° 2837  
Autorizado en Paraguay por la DINAVISIA.

316219-001

