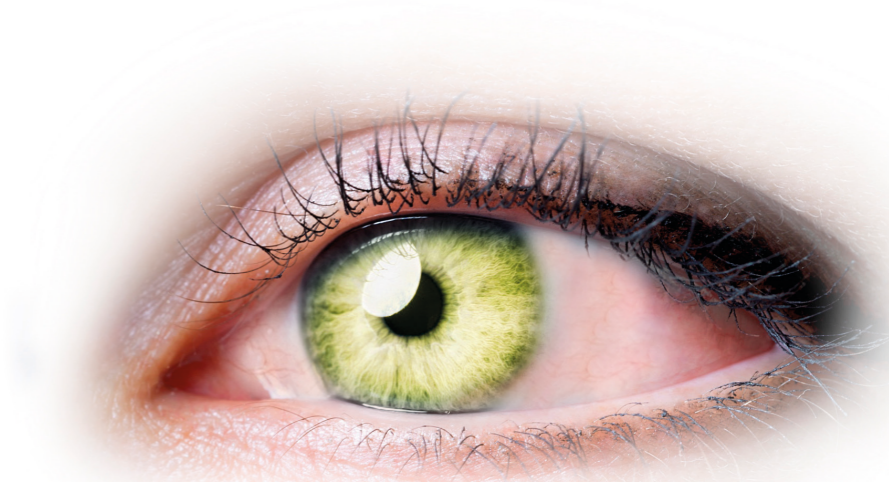




# lacrifresh<sup>®</sup> aloe



# lacrifresh<sup>®</sup> aloe



*Alivio Natural con Aloe Vera*

- ▶ Nuevo envase 10 ml: más de 300 gotas<sup>8</sup>.
- ▶ Estéril 90 días tras apertura<sup>8</sup>.
- ▶ Sin conservantes.
- ▶ Sin fosfatos.
- ▶ Utilizar hasta un máximo de 8 veces al día.



Compatible con el uso de todo tipo de lentes de contacto.



SIN  
CONSERVANTES

**Alivia los síntomas de la irritación ocular**





# lacrifresh<sup>®</sup> aloe

## ▶▶ Aloe Vera con propiedades demostradas:

### Antiinflamatorias

En el síndrome del ojo seco se produce un efecto inflamatorio <sup>1</sup>, que el Aloe Vera es capaz de reducir.<sup>2</sup>

### Calmantes

Contiene enzimas carboxipeptidasas y bradiquinasas que provocan efecto calmante.<sup>3</sup>

### Protección celular

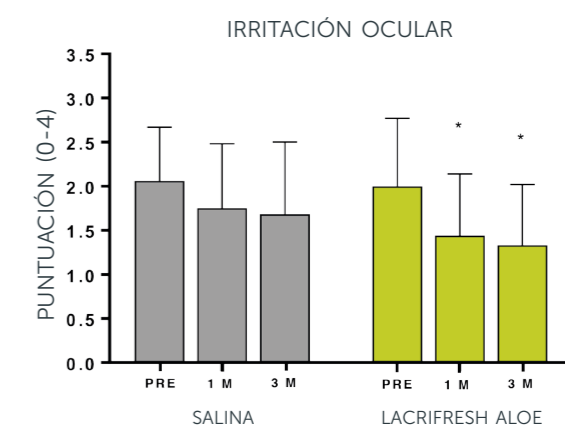
Concentración óptima frente a la irritación ocular. <sup>4</sup>



## ▶▶ Lacrifresh Aloe:

### Irritación ocular

Contiene **Aloe Vera**.<sup>6</sup>

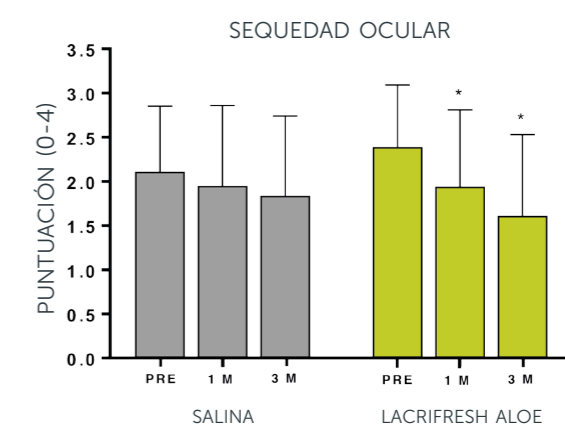


### Isotónica



### Lubrica y Humecta<sup>5</sup>

Contiene **Hipromelosa**, con acción lubricante y humectante.<sup>7</sup>

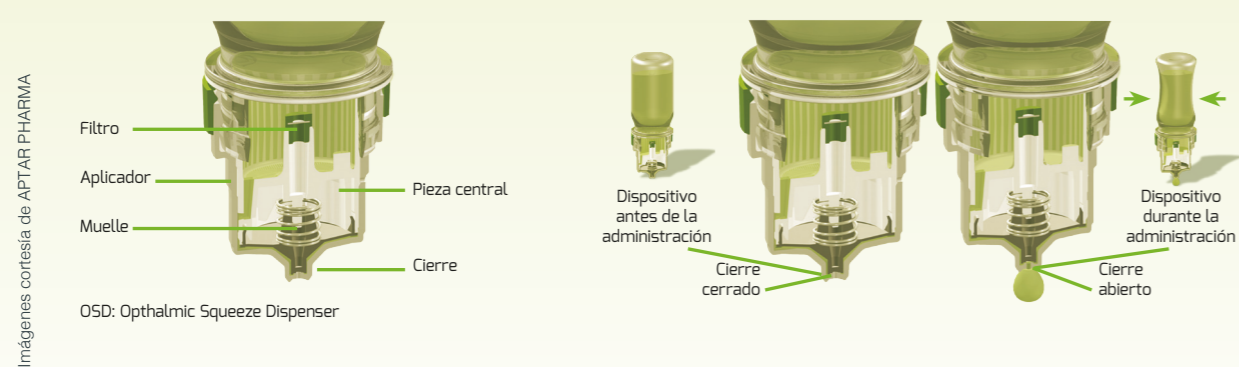


▶▶ **Lacrifresh aloe** mejora la irritación ocular y proporciona una alta lubricación y humectación.

## Beneficios del SISTEMA OSD

### Fácil administración<sup>5</sup>

- Sistema eficaz.
- Fácil aplicación.
- Formato práctico.
- Estéril.



Imágenes cortesía de APTAR PHARMA

#### Referencias:

- Baudouin C, et al. Clinical impact of inflammation in dry eye disease: proceedings of the ODISSEY group meeting. Acta Ophthalmol. 2018Mar;96(2):111-119. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5836968/>.
- Vázquez B, et al. Antiinflammatory activity of extracts from Aloe vera gel. Journal of Ethnopharmacology. 1996;55:69-75.
- Devaraj A, et al. Evaluation of anti-inflammatory activity and analgesic effect of aloe vera leaf extract in rats. International Research Journal of Pharmacy 2011;2(3):103-110.
- Martin Gil A, et al. Estudio del papel protector de una lágrima artificial con aloe vera sobre las células del epitelio corneal. Escuela Universitaria de Óptica. Universidad Complutense de Madrid, Enero de 2012.

5. Aptar pharma brochure. Disponible en [https://pharma.aptar.com/sites/default/files/products/marketing\\_sheet/files/11\\_aptar\\_pds\\_osd\\_0.pdf](https://pharma.aptar.com/sites/default/files/products/marketing_sheet/files/11_aptar_pds_osd_0.pdf).
6. Gonzalo Carracedo Rodríguez, et al. Evaluation of the anti-inflammatory effect of an humectant solution based on aloe vera. Presentado Optom 2018.
7. Lawrence B y St. Germain J. Ophthalmic formulation derived from silk protein. US 20140235554A1. Disponible en: <http://docs.google.com/viewer?url=patentimages.storage.googleapis.com/pdfs/US20140235554.pdf>.
8. Prospecto LACRIFRESH Aloe de Óptica. Universidad Complutense de Madrid, Enero de 2012.





lacrifresh<sup>®</sup>  
aloe

lacrifresh<sup>®</sup>  
aloe





# lacrifresh<sup>®</sup> aloe

