

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

VISCOFRESH 5 mg/ml colirio en solución en envase unidosis

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

1 ml contiene 5 mg de carmelosa sódica.

Una gota ( $\approx 0,05$  ml) contiene 0,25 mg de carmelosa sódica.

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Colirio en solución, envases unidosis.

Solución transparente, de incolora a ligeramente amarillenta.

### 4. DATOS CLÍNICOS

#### 4.1. Indicaciones terapéuticas

Viscofresh está indicado en el alivio sintomático de la sequedad ocular.

#### 4.2. Posología y forma de administración

Instilar una o dos gotas en el ojo(s) afectado(s) tantas veces como sea necesario o le indique su especialista. Asegúrese de que el vial unidosis está intacto antes de su uso. El colirio en solución debe utilizarse inmediatamente después de su apertura.

Para evitar su contaminación o una posible lesión ocular, evitar que el gotero entre en contacto con el ojo o con cualquier superficie.

Si VISCOFRESH se utiliza concomitantemente con otros medicamentos oftálmicos debe existir un intervalo de al menos 5 minutos entre la administración de ambos productos (ya que se puede producir un desplazamiento de la medicación).

Este colirio se puede utilizar con lentes de contacto.

#### *Población pediátrica*

No se ha establecido la seguridad y eficacia de Viscofresh en la población pediátrica.

#### 4.3. Contraindicaciones

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.

#### 4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo

Si aparece dolor ocular, cambios en la visión, enrojecimiento o irritación ocular continuada, o si los síntomas empeoran o persisten, se deberá interrumpir el tratamiento y considerar una nueva valoración.

#### 4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Ninguna conocida.

#### 4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia

##### Embarazo y Lactancia

Debido a la insignificante exposición sistémica y a la escasez de actividad farmacológica VISCOFRESH se puede usar durante el embarazo y la lactancia.

#### 4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

Viscofresh puede provocar visión borrosa transitoria, que puede influir sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas. El paciente debe esperar para conducir o utilizar máquinas hasta que su visión sea clara.

#### 4.8. Reacciones adversas

La frecuencia de las reacciones adversas se define a continuación: Muy frecuentes ( $\geq 1 / 10$ ); Frecuentes ( $\geq 1 / 100$ ,  $< 1 / 10$ ); Poco frecuentes ( $\geq 1 / 1.000$ ,  $< 1 / 100$ ); Raras ( $\geq 1 / 10.000$ ,  $< 1 / 1.000$ ); Muy raras ( $< 1 / 10.000$ ) y no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

##### Trastornos oculares

Frecuentes: Irritación ocular (incluidos ardor y molestias), dolor ocular y picor ocular, alteraciones visuales.

##### Experiencia Post-comercialización

Las reacciones adversas que se mencionan a continuación se han identificado en la experiencia post-comercialización con Viscofresh. Debido a que las notificaciones post-comercialización de las reacciones adversas son de carácter voluntario y provienen de una población de tamaño desconocido, no siempre es posible estimar la frecuencia precisa de dichas reacciones adversas.

##### *Trastornos del sistema inmunológico*

Hipersensibilidad incluyendo alergia ocular.

##### *Trastornos oculares*

Secreción ocular, hiperemia ocular, visión borrosa y aumento del lagrimeo.

##### *Lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimientos terapéuticos*

Lesión superficial ocular (debido a que el gotero entra en contacto con el ojo durante la administración del colirio) y/o abrasión corneal.

##### Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>.

#### 4.9. Sobredosis

No es de esperar ningún efecto indeseable en caso de sobredosis accidental.

### 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

#### 5.1. Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: Otros oftalmológicos.

Código ATC: S01XA20.

La carmelosa sódica no tiene efecto farmacológico. La carmelosa sódica tiene una elevada viscosidad, provocando un incremento del tiempo de retención en el ojo.

## **5.2. Propiedades farmacocinéticas**

Debido al elevado peso molecular (aproximadamente 90.000 Daltons) es poco probable que la carmelosa sódica atraviese la córnea. La acción del producto en la superficie ocular es mecánica.

## **5.3. Datos preclínicos sobre seguridad**

No hay datos preclínicos considerados relevantes para la seguridad clínica más allá de los incluidos en otras secciones de esta Ficha Técnica.

## **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1. Lista de excipientes**

Cloruro de sodio  
Lactato de sodio  
Cloruro de potasio  
Cloruro de calcio dihidrato  
Cloruro de magnesio hexahidrato  
Ácido clorhídrico o hidróxido de sodio para ajuste de pH  
Agua purificada

### **6.2. Incompatibilidades**

No se han descrito

### **6.3. Periodo de validez**

24 meses para el producto sin abrir.  
Después de la primera apertura el colirio en solución se debe utilizar inmediatamente.

### **6.4. Precauciones especiales de conservación**

No conservar a temperatura superior a 25°C.

### **6.5. Naturaleza y contenido del envase**

Caja que contiene 10 viales unidosis o 30 viales unidosis. Cada envase unidosis contiene 0,4 ml de solución. Una bolsa de aluminio sellada contiene 10 viales unidosis. Los envases están fabricados de polietileno de baja densidad provistos de una lengüeta para su apertura.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### **6.6. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

Desechar cualquier resto del mismo después de su uso (no reutilizar el envase una vez abierto para las siguientes dosis).

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

AbbVie Spain, S.L.U.  
Avenida de Burgos 91,  
28050 Madrid  
España

## **8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

64260

## **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: 28/09/2001

Fecha de la última renovación: 31/03/2011

## **10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO**

11/2017

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la { Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) (<http://www.aemps.gob.es/>)