



**PROSPECTO PARA EL
PACIENTE**

**C/ Portal de Foronda 54
Vitoria-Gasteiz
01010
Tfno:945009582**

**DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO: ÁCIDO ACÉTICO, GOTAS
ÓTICAS DE**

Forma farmacéutica: Gotas óticas en solución

Vía de administración: Vía ótica

COMPOSICIÓN:

Acético glacial, ácido	660,00 µl
Etanol 70%	98,00 ml

ACTIVIDAD-INDICACIONES:

Según la concentración a la que se emplee el ácido acético destruye las bacterias (bactericida) o impide su multiplicación (bacteriostático)

Este preparado se utiliza para tratar infecciones del oído externo (otitis externas) causadas por *Pseudomonas aeruginosa*.

También se utiliza para prevenir la otitis del nadador.

CONTRAINDICACIONES:

No lo utilice en casos de alergia al ácido acético o de perforación timpánica.

PRECAUCIONES:

No se han descrito.

INTERACCIONES:

No se han descrito interacciones clínicamente relevantes

ADVERTENCIAS:

Embarazo y lactancia : No se disponen de datos sobre su utilización durante el embarazo y la lactancia, pero no es de esperar que se produzcan problemas por su empleo.

Uso en niños :

Efectos sobre la capacidad de conducción : Hasta el momento no se han descrito los posibles efectos de este medicamento.

Otras :

POSOLOGÍA:

Se administran de 3 a 6 gotas en el oído enfermo, cada 2 ó 3 horas durante 7 a 10 días.

NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Las gotas se administrarán estando el paciente con la cabeza inclinada hacia un lado y deberá permanecer 5 minutos en esa posición para evitar que el líquido se salga.

SOBREDOSIS:

En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tño: 915620420.

REACCIONES ADVERSAS:

Hasta la fecha no se han descrito reacciones adversas potencialmente peligrosas. En algunos pacientes puede producirse una ligera irritación local.

CONSERVACIÓN:

Mantener el envase bien cerrado y a temperatura inferior a 30 °C.

CADUCIDAD:

No utilizar después del plazo de validez o fecha de caducidad indicado en el envase.