

## ACIDO ACETICO gotas óticas (FMT)

### FORMA FARMACÉUTICA:

Soluciones

### CANTIDAD Y UNIDAD DEL LOTE PATRÓN:

100 ml

### COMPOSICIÓN

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	0,66 ml
ETANOL 70° c.s.p.	100 ml

### MATERIAL Y EQUIPO

El general para la preparación de soluciones.

### METODOLOGÍA

Procedimiento de elaboración de soluciones.

### METODO ESPECÍFICO

1. Mezclar el etanol 70° con el ácido acético glacial.
2. Envasar en frasco topacio.

### ENTORNO

No se requieren condiciones de humedad y temperatura distintas a las especificadas en el PN de elaboración de soluciones.

### ENVASADO

Envasar en frasco de vidrio cuentagotas.

### CONSERVACIÓN

Conservar en recipiente bien cerrado y a temperatura inferior a 25 °C.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACABADO

Solución límpida, trasparente e incolora con olor característico.

### PLAZO DE VALIDEZ

En condiciones óptimas de conservación el periodo de validez es de 3 meses.

### INDICACIONES Y POSOLOGÍA

Tratamiento de las otitis externas causadas por *Pseudomonas aeruginosa*.  
Prevención de la otitis del nadador. Posología: Colocar al paciente con la cabeza inclinada hacia un lado e instilar de 3 a 6 gotas en el oído, manteniendo la posición cinco minutos. Repetir el tratamiento cada dos o tres horas durante 7 ó 10 días.

### COMENTARIOS Y OBSERVACIONES

No aplica.

**EVIDENCIA CIENTIFICA**

Categoría II: sin estudios de estabilidad pero con experiencia clínica.

**BIBLIOGRAFÍA**

Comisión de la AEM. Formulario Nacional. 1ª ed. Madrid: Imprenta Nacional del BOE; 2007 pag 343.

**FECHA ÚLTIMA REVISIÓN**

Marzo 2014