

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