

nasolina

oximetazolina 0,05%

COMPOSICION (por pulsación de 0,13 ml):

Oximetazolina (DCI) hidrocloreuro 65 µg;

Excipientes: alcohol bencílico 1,04 mg, cloruro de benzalconio 0,02 mg, eucaliptol, timol, mentol, glicina, poloxámeros, agua desionizada.

FORMA FARMACEUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE

20 ml de solución para pulverización nasal con dosificador.

ACTIVIDAD

Descongestionante nasal.

TITULAR Y FABRICANTE

Laboratorios S.A.L.V.A.T., S.A.

C/Gall 30-36, 08950-Esplugues de Llobregat (Barcelona). España.

INDICACIONES

Alivio local sintomático de la congestión nasal producida por resfriados, rinitis y otras afecciones nasales como sinusitis.

CONTRAINDICACIONES

Alergia o hipersensibilidad a la oximetazolina, a otros descongestionantes adrenérgicos o a cualquier otro componente de esta especialidad.

PRECAUCIONES

No exceder la dosis recomendada en la posología.

No usar más de tres días seguidos o si los síntomas se agravan sin consultar al médico.

El uso de un nebulizador por más de una persona puede dar lugar a contagios.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se debe administrar el medicamento si está tomando antiasmáticos, antidepresivos y antihipertensivos. Consultar al médico o farmacéutico si está en tratamiento con algún otro medicamento.

ADVERTENCIAS

Si padece diabetes, hipertensión, enfermedad del corazón o del aparato respiratorio, hipertiroidismo, glaucoma e hipertrofia prostática o si está tomando antidepresivos o medicamentos contra el asma, consulte a su médico antes de utilizar el medicamento.

Si con la dosis recomendada aparece insomnio, lo cual es raro, se evitará la aplicación del medicamento por la noche o a última hora de la tarde.

EFFECTOS SOBRE LA CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN

Aunque no son de esperar problemas en este sentido, si nota somnolencia o mareos, no debe conducir.

EMBARAZO Y LACTANCIA

No debe administrarse durante el embarazo y lactancia.

IMPORTANTE PARA LA MUJER

Si está usted embarazada o cree que pudiera estarlo, consulte a su médico antes de tomar este medicamento.

El consumo de medicamentos durante el embarazo puede ser peligroso para el embrión o el feto y debe ser vigilado por su médico.

USO EN NIÑOS

No administrar a niños menores de 6 años sin consultar al médico.

USO EN ANCIANOS

Consultar al médico.

POSOLOGIA

En adultos y niños mayores de 6 años: aplicar una sola pulsación en cada fosa nasal dos veces al día como máximo, una vez por la mañana y otra por la noche.

INSTRUCCIONES PARA LA CORRECTA ADMINISTRACION

Antes de su aplicación sonarse bien la nariz.

En el momento de su aplicación, el producto debe estar por debajo de los 25°C para mantenerlo en forma de solución, la cual gelificará una vez aplicada.

Realice una sola pulsación del medicamento en cada orificio nasal mientras mantiene la cabeza derecha.

Cada persona debe usar su propio envase para evitar contagios.

Para evitar la contaminación, limpiar el extremo del aplicador con un paño limpio y húmedo; cerrar el envase inmediatamente después de usarlo.

SOBREDOSIS

Por aplicación de dosis excesivas o muy continuadas, pueden aparecer síntomas como dolores de cabeza, temblores, insomnio, sudoración excesiva, palpitaciones y nerviosismo.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, acudir a un centro médico inmediatamente o llamar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (91) 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

REACCIONES ADVERSAS

Puede aparecer escozor, sequedad, picazón de la mucosa nasal o estornudos.

El uso excesivo o continuado puede dar lugar a una congestión nasal por efecto rebote.

Si se observan estas o cualquier otra reacción adversa no descrita anteriormente, consulte a su médico o farmacéutico.

CONSERVACION

Protéjase del calor. Conservar en lugar fresco y seco.

CADUCIDAD

Este medicamento no se debe utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

TEXTO REVISADO: Noviembre 1996

LABORATORIOS SALVAT, S.A. Gall 30-36 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona) España

+ Logo