



Lea todo el prospecto detenidamente porque contiene información importante para usted

Este medicamento puede obtenerse sin receta, para el tratamiento de afecciones menores sin la intervención de un médico. No obstante, debe usted utilizar con cuidado Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables para obtener los mejores resultados.

- Conserve este prospecto. Puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita información adicional o consejo, consulte a su farmacéutico.
- Si los síntomas empeoran, o si persisten después de **5 días** de tratamiento o se produce: fiebre, erupciones en la piel, dolor de cabeza persistente o dolor de garganta, debe consultar a un médico.

En este prospecto se explica:

1. Qué es Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables y para qué se utiliza.
2. Antes de tomar Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables.
3. Cómo tomar Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables.
4. Posibles efectos adversos.
5. Conservación de Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables.
6. Información adicional para el paciente.

Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables

Acetilcisteína

Cada comprimido bucodispersable contiene 200 mg de acetilcisteína como principio activo.

Los demás componentes (excipientes) son: ácido cítrico anhidro (E330), sorbitol (E420), manitol (E421), macrogol 6000, crospovidona, hidrogenocarbonato de sodio, aroma de limón, aroma de mandarina, aspartamo (E951), estearato de magnesio, mezcla de celulosa microcristalina y goma aguar.

Laboratorio titular:

ZAMBON S.A.
(Zambon Group)
Maresme, 5. Pol. Can Bernades-Subirà
08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Responsable de la fabricación:

ZAMBON SWITZERLAND LTD.
Via Industria, 13
6814 Cadempino (Suiza)

1. QUÉ ES Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables Y PARA QUÉ SE UTILIZA

Se presenta en forma de comprimidos bucodispersables. Cada envase contiene 10 ó 20 comprimidos bucodispersables.

La acetilcisteína actúa disminuyendo la viscosidad del moco, fluidificándolo y facilitando su eliminación.

Este medicamento está indicado para reducir la viscosidad de los mocos y flemas, facilitando su expulsión, en procesos catarrales y gripales.

2. ANTES DE TOMAR Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables

No tome Fluimucil 200 mg si:

- Es alérgico a la acetilcisteína y sus derivados, o a cualquiera de los componentes de este medicamento.

CORREO ELECTRÓNICO

Sugerencias_ft@aemps.es

C/ CAMPEZO, 1 – EDIFICIO 8
28022 MADRID

- Padece usted: úlcera de estómago o duodeno.

Tenga especial cuidado con Fluimucil 200 mg:

- Si es usted asmático o padece una enfermedad respiratoria grave, deberá consultar al médico antes de tomar este medicamento.
- El posible olor azufrado (a huevos podridos) del medicamento es propio del principio activo, pero no indica que el medicamento esté en malas condiciones.
- Durante los primeros días de tratamiento podrá observar un aumento de mocos y flemas, que irá disminuyendo a lo largo del tratamiento.

Embarazo

Consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar un medicamento.

Importante para la mujer

Si está 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 para el feto, y debe ser vigilado por su médico.

Lactancia

Consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar un medicamento.

Las mujeres en período de lactancia deben consultar al médico antes de tomar este medicamento.

Uso en niños

No administrar este medicamento a niños menores de 12 años.

Existen las presentaciones Fluimucil 100 mg granulado para solución oral y Fluimucil 2% solución oral, adecuadas para niños entre 6 y 12 años.

Conducción y uso de máquinas

Debe utilizarse con precaución en aquellas personas cuya actividad requiera atención y que hayan observado somnolencia durante el tratamiento con este fármaco.

Información importante sobre algunos de los componentes de Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables

Este medicamento contiene aspartamo como excipiente. Las personas afectadas de fenilcetonuria tendrán en cuenta que cada comprimido del mismo contiene 6 mg de fenilalanina.

Este medicamento contiene 27 mg de sodio por comprimido bucodispersable, lo que debe ser tenido en cuenta en pacientes con dietas pobres en sodio.

Este medicamento contiene sorbitol. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

Toma de otros medicamentos

No administrar conjuntamente con medicamentos antitusivos (para la tos) o con aquellos que reducen las secreciones bronquiales (antihistamínicos, anticolinérgicos,...), ya que se puede producir un acúmulo de moco fluidificado.

Debe espaciarse su toma al menos dos horas de la ingestión de minerales como hierro, calcio y algunos antibióticos (amfotericina B, ampicilina sódica, cefalosporinas, lactobionato de eritromicina o algunas tetraciclinas).



Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente cualquier otro medicamento, incluso los adquiridos sin receta médica.

3. CÓMO TOMAR Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables

Siga estas instrucciones, a menos que su médico le haya dado otras indicaciones distintas.

Fluimucil 200 mg es un medicamento que se toma por vía oral.

Las dosis usuales de acetilcisteína son:

- Pacientes entre 12 y 18 años y adultos: Administrar 1 comprimido bucodispersable (200 mg de acetilcisteína) por toma, 3 veces al día. No superar la dosis de 3 comprimidos (600 mg de acetilcisteína) al día.

Los comprimidos bucodispersables de Fluimucil 200 mg se toman y se dejan disolver en la boca hasta su total disolución.

Se recomienda beber un vaso de agua o cualquier otro líquido después de cada dosis, y abundante cantidad de líquido durante el día.

Si los síntomas empeoran, o si persisten después de 5 días de tratamiento o se produce, fiebre, erupciones en la piel, dolor de cabeza persistente o dolor de garganta, debe consultar a un médico.

Si estima que la acción de Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables es demasiado fuerte o débil, comuníquese a su médico o farmacéutico.

Si toma más Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables del que debiera:

Si ha tomado usted más cantidad de este medicamento de la que debe, acuda inmediatamente al médico o al farmacéutico, o bien llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

Si olvidó tomar Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables:

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Como todos los medicamentos, Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables puede tener efectos adversos.

En raras ocasiones (menos de un 1 por cada 1000 pero más de 1 por cada 10.000 pacientes) puede aparecer somnolencia, náuseas, vómitos, dolor de cabeza, dolor y ardor de estómago, diarreas, erupción cutánea y zumbido de oídos.

Si observa éstos o cualquier otro efecto no descrito en este prospecto, consulte a su médico o farmacéutico.

5. CONSERVACIÓN DE Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

No conservar a temperatura superior a 30°C.

Caducidad: *No utilizar este medicamento una vez superada la fecha de caducidad que figura en la caja.*



6. INFORMACIÓN ADICIONAL PARA EL PACIENTE

Algunos procesos gripales y catarrales pueden acompañarse de acumulación de moco en las vías respiratorias. En ocasiones, este moco se hace espeso y se adhiere a las paredes de dichas vías.

Esto explica que en dichos procesos se produzca tos como un mecanismo de defensa del propio organismo ante la aparición de mucosidad, para expulsar las flemas y despejar las vías respiratorias.

Fluimucil 200 mg comprimidos bucodispersables fluidifica el moco adherido, despegándolo. Al finalizar el proceso catarral o gripal, se produce una disminución de la mucosidad y, por lo tanto, de la tos necesaria para eliminarla.

OTRAS PRESENTACIONES

Fluimucil 100 mg granulado para solución oral.

Fluimucil 200 mg granulado para solución oral.

Fluimucil 600 mg comprimidos efervescentes.

Fluimucil 2% solución oral.

Fluimucil 4% solución oral.

Este prospecto ha sido aprobado en Enero 2007

