

## Composición:

### Principio activo:

Cada 5mL de solución oral contiene:

Bromhexina Clorhidrato.....0,004g (4mg)

### Excipientes c.s.

Glicerina anhidra .....0,48g

Sorbitol (70%).....2,743g

Alcohol etílico.....0,1mL

Metilparabeno

Propilparabeno

Acido tartarico

Agua purificada

### VENTA LIBRE EN CONDICIONES REGLAMENTARIAS.

#### Qué es y cómo se utiliza?

La bromhexina, principio activo de este medicamento, pertenece a los llamados mucolíticos.

Está indicado para reducir la viscosidad de mocos y flemas, facilitando su expulsión, en resfriados y gripe en adultos y niños mayores de 2 años.

En niños de 2 a 6 años se debe administrar bajo control médico.

#### Posología y forma de administración:

Dosis usual cada 8 horas:

Adultos y niños mayores de 12 años: Administrar 16mg (20mL) por toma , 3 veces al día. No superar la dosis de 48 mg (60 ml) al día.

Niños entre 6 a 12 años: Administrar 4mg (5mL) por toma, 3 veces al día. No superar la dosis de 12mg (15mL) al día.

Niños de 2 a 6 años: Administrar 2mg (2,5 mL) por toma, 3 veces al día. No superar la dosis de 6mg (7,5) mL al día.

#### Debe consultar a un médico si empeora o no mejora después de 5 días de tratamiento.

**NOTA:** Este medicamento contiene el 2% de alcohol etílico que corresponde para esta dosis (20mL) a 304mg de alcohol etílico que equivale a 8mL de cerveza o 3 mL de vino.

Se recomienda: Beber un vaso de agua o cualquier otro líquido después de cada dosis. Tomar abundante cantidad de líquido durante el día.

### Conducción y uso de máquinas

Durante el tratamiento con bromhexina en algunas ocasiones se pueden observar mareos, lo que se tendrá en cuenta en caso de conducir o manejar máquinas peligrosas

#### ¿Qué precauciones deben tenerse?

. Como los mucolíticos pueden perturbar la barrera de la mucosa digestiva, en pacientes con úlcera gastroduodenal se debe evaluar cuidadosamente la necesidad de su uso frente al riesgo de hemorragia.

.Se debe considerar la relación riesgo-beneficio en los siguientes casos: pacientes asmáticos, con antecedentes de broncoespasmo o con otra insuficiencia respiratoria grave o inadecuada capacidad para toser, ya que un aumento de las secreciones puede dar lugar a la obstrucción de las vías respiratorias si la expectoración no es adecuada.

-Consulte al médico si tiene enfermedad grave del hígado o riñón.

-Este medicamento es perjudicial para personas que padecen alcoholismo. El contenido de alcohol debe tenerse en cuenta en niños y grupo de alto riesgo, como pacientes con enfermedades del hígado o

epilepsia.

. Este medicamento puede producir dolor de cabeza, molestias de estómago y diarrea porque contiene glicerol.

. Este medicamento contiene 2,743g de sorbitol por cada 5 mL. Valor calórico: 2,6 kcal/g de sorbitol. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento

### **¿Cuándo no debe utilizarse?**

- . Hipersensibilidad a la bromhexina o a alguno de los excipientes incluidos en la fórmula.
- . **Niños menores de 2 años.**

### **¿Puede afectar a otros medicamentos?**

Si puede. Es muy importante que informe a su médico de cualquier otro medicamento que esté tomando. Antitusivos (anticolinérgicos, antihistamínicos, etc). La administración simultánea de un antitusivo provoca la inhibición del reflejo de la tos y puede causar estasis del moco fluidificado por la bromhexina.

. Inhibidores de la secreción bronquial (anticolinérgicos, antidepressivos tricíclicos, antihistamínicos H1, antiparkinsonianos, IMAO, neurolépticos). Pueden antagonizar los efectos de la bromhexina.

### **¿Qué problemas pueden producirse con su empleo?**

Efectos adversos poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas): - Vómitos, diarreas, náuseas, dolor en la parte superior del abdomen, - Efectos adversos raros (pueden afectar a 1 de cada 1.000 personas): - Reacciones de hipersensibilidad - Broncoespasmo (cierre de conductos de aire en los pulmones) - Exantema, urticaria. - Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles): - Reacciones anafilácticas, tales como choque anafiláctico, angioedema (hinchazón de rápida progresión de la piel, de los tejidos subcutáneos, de las mucosas o de los tejidos submucosos) y prurito. - Mareos y dolor de cabeza - Ardor de estómago - Aumento de los niveles de transaminasas (enzimas hepáticas) - Reacciones adversas cutáneas graves (tales como eritema multiforme, síndrome de Stevens-Johnson/necrosis epidérmica tóxica y pustulosis exantematosa generalizada aguda).

Al inicio del tratamiento la fluidificación y movilización de las secreciones puede obstruir los bronquios parcialmente, lo cual se irá atenuando a lo largo del tratamiento.

### **¿Puede utilizarse durante el embarazo o la lactancia?**

Este medicamento no se debe utilizar durante el embarazo o la lactancia.

### **¿Cómo se conserva?**

Conservar a temperatura ambiente (15-30°C). Proteger de la luz.

### **Sobredosis**

Si ha tomado más Bromhexina Dorrego de lo que debe, pueden aparecer vómitos, diarrea, náuseas y dolor abdominal.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT. Tel. 1722.**

### **Presentación:**

Frasco conteniendo 200mL de solución.