

pazbronquial

Expectorante vitaminado y calmante de la tos

COMPOSICIÓN:			
	g/100 ml	g/15 ml	g/5 ml
Fosfato de codeína	0,100	0,015	0,005
Clorhidrato de efedrina	0,100	0,015	0,005
Sulfoguayacolato potásico	2,000	0,300	0,100
Benzoato sódico	1,660	0,249	0,083
Citrato sódico	0,333	0,050	0,017
Clorhidrato de tiamina	0,0266	0,004	0,001
Clorhidrato de piridoxina	0,0522	0,008	0,003
Mentol	0,0133	0,002	0,001
Tintura de drosera	0,666	0,100	0,033
Esencia de tomillo blanco	0,666	0,100	0,033
Tintura de lobelia	0,500	0,075	0,025
Tintura de orégano	0,200	0,030	0,010
Etanol 96,5	0,600	0,090	0,030
Sacarosa	76,963	11,544	3,848



Esencia de menta piperita, Vainillina, Color caramelo y agua desionizada.

El aumento de la sensibilidad de los estímulos provocadores de la tos, que acompaña a todo cuadro clínico en la mayoría de los catarros bronquiales, pulmonares, y en las faringitis, hace necesario un medicamento de positivos efectos calmantes de la tos, sin rebajar el tono respiratorio y cardíaco, ejerciendo a la vez una acción antiséptica y broncodilatadora que facilite la expectoración.

Estos son precisamente los efectos terapéuticos de la asociación de fosfato de codeína y clorhidrato de efedrina, pues el primero es un magnifico sedante y antiespasmódico, y el segundo un excelente broncodilatador, estando por tanto sus acciones muy ligadas en todos los procesos que cursan con tos.

El sulfoguayacolato potásico asociado a la fórmula en calidad de antiséptico pulmonar, y el benzoato sódico, con iguales propiedades y siendo además expectorante, exaltan la actividad de este preparado.

Para ampliar su acción beneficiosa hemos asociado también en PAZBRONQUIAL las vitaminas B_1 y B_6 , el mentol y diferentes tinturas con acciones antiespasmódicas y expectorantes, constituyendo un preparado eminentemente científico, racional y completo.

Hemos conseguido corregir el sabor amargo de los principios activos utilizando como vehículo el jarabe de tomillo aromatizado, dotando al producto de un sabor que permite su fácil administración a los enfermos de paladar más delicado.

QUE ES PAZBRONQUIAL Y PARA QUE SE UTILIZA:

Dada la selecta variedad de sus componentes, PAZBRONQUIAL es un extraordinario antitusígeno, indicado en:

 AFECCIONES RESPIRATORIAS EN GENERAL: Bronquitis agudas y crónicas. Bronconeumonía. Neumonía. Asma Bronquial. Gripe. Bronquiectasia. Tos ferina. Tos espasmódica. Resfriados, etc. - RONQUERAS E IRRITACIONES PRODUCIDAS POR EL CORIZA AGUDO, etc. Es común en enfermos que padecen frecuentes accesos de tos de cualquier etiología, padecer, al mismo tiempo, de insomnio pertinaz. PAZBRONQUIAL suprime también este inconveniente, permitiendo al enfermo un mejor descanso que favorece grandemente su estado general.



POSOLOGÍA:

Sólo al médico compete fijarla, pero a título de orientación señalamos la siguiente: – ADULTOS: una medida de 15 ml cada 4-6 horas.

QUE NECESITA SABER ANTES DE TOMAR PAZBRONQUIAL CONTRAINDICACIONES:

En pacientes en tratamiento con digitálicos, hipertrofia prostática, descompensación cardíaca y angina de pecho.

NO TOME PAZBRONQUIAL

Si tiene menos de 12 años de edad.

Si sabe que metaboliza muy rápido la codeína en morfina.

Si está en periodo de lactancia.

ADVERTENCIAS:

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.

La codeína se transforma en morfina en el hígado por una enzima. La morfina es la sustancia que produce el efecto de la codeína. Algunas personas tienen una variante de esta enzima que puedeles de manera distinta. En algunas personas, no se produce morfina o se produce en cantidades muy bajas, y no producirá efecto sobre sus síntomas de la tos. Otras personas son más propensas a sufrir reacciones adversas graves porque en ellas se produce una cantidad muy alta de morfina. Si sufre alguno de los siguientes efectos adversos, debe dejar de tomar este medicamento y buscar ayuda médica inmediatamente: respiración lenta o superficial, confusión, somnolencia, pupilas contraídas, náuseas o vómitos, estreñimiento, falta de apetito.

Se informa a los deportistas que este medicamento contiene un componente que puede establecer un resultado analítico de control del dopaje como positivo.

Cada 5 ml de este medicamento contienen 3,848 g de sacarosa, lo que deberá ser tenido en cuenta por los enfermos diabéticos.

Por tener etanol como excipiente puede ser causa de riesgo en pacientes con enfermedad hepática, alcoholismo, epilepsia y en mujeres embarazadas y niños.

NIÑOS Y ADOLESCENTES

Adolescentes mayores de 12 años de edad: No se recomienda el uso de Pazbronquial en adolescentes con problemas respiratorios para el tratamiento de la tos y el resfriado.

EMBARAZO Y LACTANCIA

No tome Pazbronquial si está en periodo de lactancia. La codeína y la morfina pasan a la leche materna.

INCOMPATIBILIDADES:

Bromuros, yoduros, sales de metales pesados y fenobarbital.

EFECTOS SECUNDARIOS:

No deben de presentarse, con las dosis adecuadas. En casos muy raros se podrán presentar: dolor de cabeza, mareos, vómitos, que cesan al suspender la medicación.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: https://www.notificaram.es. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

INTOXICACIÓN Y SU TRATAMIENTO:

En caso de una sobredosis por error, que llegue a producir intoxicación (que raramente será grave), se deben administrar vomitivos o hacer un lavado gástrico, y, si el caso lo requiere, se administrarán estimulantes respiratorios.

Si toma más Pazbronquial del que debe, hable con su médico o vaya a un hospital inmediatamente. Lleve el medicamento con usted. En caso de sobredosis o ingestión accidental consulte al Servicio de Información Toxicológica (Teléfono: 91 5620420).

PRESENTACIÓN:

Envase con 150 gramos de jarabe.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y

los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE de su farmacia habitual. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) http://www.aemps.gob.es/



