

ROBERFARIN 20 ml aerosol

Composición

Por 1 ml:

Dequalinio cloruro 1,0 mg

Enoxolona 0,6 mg

Acetato de hidrocortisona 0,6 mg

Tirotricina 4,0 mg

Oxetacaina 0,5 mg

Excipientes:

Sacarina sódica 9,0 mg

Propilenglicol, Esencia de regaliz y Etanol 90% v/v.

Indicaciones

Adultos: Faringitis. Amigdalitis. Laringitis. Estomatitis. Aftas. Glositis y como profiláctico de todas las afecciones faringo-amigdalares.

Niños: Las mismas indicaciones profiláctico-curativas y en especial las anginas de repetición.

Dosificación

Una aplicación cada 2-3 horas.

Contraindicaciones

No presenta.

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.

Este medicamento contiene 90% v/v de etanol en volumen final. Cada aplicación contiene aproximadamente 0,075 g de etanol lo que puede ser causa de riesgo en niños, mujeres embarazadas y pacientes con enfermedad hepática, alcoholismo, epilepsia, daños o lesiones cerebrales. Puede modificar o potenciar el efecto de otros medicamentos.

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

Interacciones

No existen.

Incompatibilidades

No presenta.

Efectos secundarios

No produce.

Intoxicación y su tratamiento

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (91) 562 04 20.

Precauciones

No se precisan.

Modo de empleo

Dirigir la boquilla inhaladora hacia la región orofaríngea afectada presionando la parte superior del pulsador, manteniendo el frasco vertical.

Presentación

Frasco aerosol con 20 ml Solución de agradable sabor, con válvula dosificadora.

Los medicamentos deben mantenerse fuera del alcance y de la vista de los niños.

Laboratorios Robert, S.A.

Gran Vía Carlos III, 98.

08028-BARCELONA (España)

Dir. Téc.: J. Soler