

# RHINAL

## NAFAZOLINA CLORHIDRATO

**Gotas Nasales**  
**Venta Bajo Receta**  
**Industria Argentina**

### **FORMULA:**

Cada 100 ml de solución contiene:  
Nafazolina clorhidrato 0,100 g, cloruro de sodio, fosfato monosódico, fosfato de sodio anhidro, timerosal, agua purificada c.s.

### **ACCIÓN TERAPÉUTICA:**

Descongestivo de la mucosa nasal.

### **ACCIÓN FARMACOLÓGICA:**

La nafazolina es una droga simpaticomimética de potente acción vasoconstrictora periférica. Esta acción la ejerce sobre todo a nivel de la mucosa nasal. El comienzo de la acción es rápida y la duración prolongada: 3 a 4 horas. Se ha reportado absorción sistémica de la nafazolina después de su aplicación tópica.

### **INDICACIONES:**

Alivio asintomático de rinitis alérgica, vasomotora y sinusitis.

### **POSOLOGÍA Y FORMA DE**

#### **ADMINISTRACIÓN:**

Instilar la solución del producto RHINAL a razón de 2 ó 3 gotas en cada fosa nasal. No repetir la aplicación antes de las 3 horas de efectuada la instilación. No realizar más de 3 o 4 aplicaciones diarias. En caso de un tratamiento prolongado, bajo supervisión médica, se aconseja intercalar un descanso de 3 a 4 días cada 15 días de tratamiento.

### **CONTRAINDICACIONES:**

El clorhidrato de nafazolina está contraindicado en los siguientes casos: pacientes que presentan glaucoma, pacientes sensibles a la droga. Por la absorción sistémica de la nafazolina deberá considerarse el riesgo-beneficio de administrar el producto a pacientes con problemas cardiovasculares, pacientes con diabetes mellitus, pacientes con hipertiroidismo, pacientes con hipertensión.

Está contraindicado en niños menores de 12 años.

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

El principio activo del producto RHINAL, es efectivo cuando se lo utiliza en las dosis indicadas. Si se lo utiliza en cantidades mayores en un largo tiempo o con mucha frecuencia puede dañar la mucosa nasal, causar ardor, estornudos y aumento de la rinorrea. Se ha descrito adicción a las gotas nasales. Nunca debe administrarse por boca.

#### **NO DEBE SER ADMINISTRADO A NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS.**

No debe ser administrado durante el período de embarazo o lactancia. En caso de persistir la congestión nasal luego de 3 días de administración, interrumpir el tratamiento y consultar con el médico. El gotero después de utilizado deber ser lavado con agua caliente. La unidad deberá ser de uso individual para evitar contaminaciones.

### **INTERACCIONES:**

Se ha reportado que la nafazolina es incompatible con el aluminio por lo que deberá evitarse el contacto con elementos de dicho material. Se ha reportado que el uso concomitante de antidepresivos tricíclicos

o maprotilene potencian el efecto de la nafazolina.

**EFFECTOS ADVERSOS:**

Después de la aplicación local de nafazolina se ha reportado irritación pasajera, náuseas y dolor de cabeza.

**EFFECTOS TÓXICOS:**

Pueden observarse reacciones adversas por aplicación local de sobredosis o cuando se ha ingerido el producto por error. Los efectos locales pueden ser: irritación de la mucosa nasal con hiperemia que puede terminar en una rinitis vasomotora crónica.

EN CASO DE SOBREDOSIS CONSULTAR CON EL MÉDICO Y/O COMUNICARSE CON EL CENTRO DE INTOXICACIONES:  
TEL. : 4962-2247 o 4962-6666

**PRESENTACIÓN:**

Frasco plástico con inserto gotero conteniendo 30 ml de solución.

CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y PROTEGIDO DE LA LUZ.

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 46.087

Dirección Técnica: Gabriel Saez, Farmacéutico.

Elaboración: Intendente Amaro Ávalos 4208, Munro, Partido de Vicente López, Pcia. de Buenos Aires.

Fecha de última revisión: 01/04/1997

---

**MICROSULES ARGENTINA S.A. DE S.C.I.I.A.**

M3060123

Ruta Panamericana Km 36,5 (B1619IEA) Garín, Pdo. de Escobar, Pcia. de Buenos Aires. Tel: 03327-452629  
[www.microsules.com.ar](http://www.microsules.com.ar)